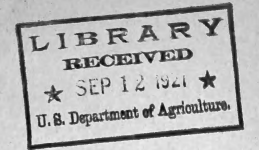
63,43

H. Correvon



FLORAIRE

1914

Notre liste de plantes.

Nous rendons nos lecteurs attentifs au fait que ce catalogue renferme, à côté de la presque totalité des plantes des montagnes qui sont cultivées dans les jardins du monde entier et que nous avons acclimatées à Genève par semis, greffe, bouturage, etc., une grande quantité de plantes rares, rustiques ou demi-rustiques sous le climat du Centre européen, qui ne se rencontrent dans aucun établissement d'horticulture. Cette collection, qui était originairement celle des frères Paris dont nous avons repris l'établisssement justement réputé dès 1850 — s'est considérablement augmentée depuis 1884, époque où nous l'avons acquise.

Notre étiquetage est aussi correct qu'il est possible de l'établir en horticulture. L'Index Kewensis est le guide d'après lequel nos plantes sont classées; quant aux variétés horticoles elles sont dénommées d'après le dictionnaire de Nicholson, autant que faire se peut. Les synonymes ou les noms vulgaires

sont en italique.

Le jardin alpin d'acclimatation à Genève, qui fut créé en 1884, a le mérite d'avoir été l'un des premiers qui se sont occupés de l'acclimatation des plantes alpines. Ces cultures furent établies déjà en 1876 dans ma propriété d'Yverdon (Vaud), et le catalogue de ces plantes fut publié en 1877. Depuis lors, grâce à une expérience de tous les jours, j'en suis arrivé à élever presque toutes ces plantes par le moyen du semis, le seul moyen propice à leur développement. De nombreux témoignages parus dans les journaux anglais, américains, suédois, autrichiens, allemands, français, italiens, danois, hollandais, belges et suisses, prouvent que les plantes que nous acclimatons à Genève réussissent bien dans les jardins de ces différents pays. D'innombrables attestations de nos clients, dans tous les pays de l'Europe, nous démontrent que nous avons eu raison d'entrer dans cette voie et il est certain que, dans le monde horticole, notre jardin alpin d'acclimatation a sa place marquée. Nous avons obtenu 88 médailles d'or, de vermeil et d'argent dans autant d'Expositions différentes, tant en Suisse qu'à l'étranger.

La plupart de nos plantes alpines peuvent s'expédier durant toute l'année, grâce à la culture en pots; les plantes vivaces, par contre, ne s'expédient que de février en juin et de septembre en novembre.

H. Correvon.

Explication des signes.

Plante aquatique. Agr Bo à bordure. propre à émailler les gazons et à former la prairie alpine. H qui aime l'humidité du sol. M moraines (voir dans notre vol. Plantes des montagnes, etc., pour la culture en moraines, pages 43-44) ou plein soleil. N ou n Position au Nord. Plante palustre (des marais). Pa à placer dans une rocaille. R S au soleil. Sp =+|* +// à cultiver dans le sphagnum (voir p. 32-40 de Plantes des montagnes). en tourbière (voir p. 42-43 Plantes des montagnes). vivaces pour la pleine terre. saxatiles à placer dans les fentes des murs ou des rochers. traînantes, basses, cæspiteuses, s'étalant sur le sol. à protéger l'hiver sous le climat de Genève. Arbustes ou arbrisseaux. Plantes envahissantes, propres à garnir les talus arides, pentes ensoleillées, lieux arides à longue floraison et bonne pour la fleur coupée. () d'ombre. pour sous-bois. de terre de bruyère (peat), craignent la chaux. grimpantes.

Toutes autres indications (hauteur des plantes, couleur des fleurs, époque et durée de floraison, pays d'origine, mode de culture des espèces) se trouvent dans le volume *Plantes des montagnes* que nous annoncons à la dernière page de la couverture.

Plantes alpines, montagnardes et saxatiles

propres à planter dans les rocailles et les murs, en plates-bandes ou en groupes

et Plantes vivaces pour le jardin d'ornement.

Nous donnons peu de descriptions des plantes énumérées, nos clients possédant très généralement notre volume : Les plantes des montagnes et des rochers, annoncé à la fin du présent catalogue, ou nos précédents ouvrages.

Les prix-de ce catalogue ayant été considérablement abaissés — grâce au fait que nous procédons plus en grand dans la multiplication de nos plantes — nous sommes forcés de renoncer au système des rabais faits aux gros acheteurs. Pour atténuer un peu l'effet que produira cet avis nous avons décidé d'offrir notre nouveau volume à tout acheteur dont la commande se montera à la somme d'au moins cent francs.

	Fr. Ct.
Fr. Ct.	
+ Abelia rupestris	Acantimon accrosum.
» serrata	androsacoum
» triflora 1.50	
Petits arbustes pour rochers.	7 1111101111111111111111111111111111111
* Abronia umbellata 0.50	Fomini 1.50
Acæna argentea	Hohenackeri
» australis 0.50	" Hononacheri
hrevihracteata	I III
Buchanani	
" emerical suca	tenuiflorum
» cuneata	venustum
	" (Chustum
mlanea	Grand soleil et rochers.
glaberricaulis 0.50	* Acanthosonchus cervicornis 2.50
» glaucophylla	Acanthus latifolius 0.50
» Hveronymi	» niger 0.50 » spinosus
» integrifolia 0.50	» spinosus 0.50
inermis	» spinosissimus , 0.50
microphylla 0.50	A planter au soleil ou au pied d'un mur.
multiclomerulans	A planter au soleir ou au pieu u un mui-
» multifida	
Novæ Zelandiæ 0.50	ACHILLÉES A FLEURS BLANCHES:
ovelifelie 0.50	
v ovina maxima	+ Achillea abrotanoides 0.50
» pinnatifida	$\overline{+}$ " ageratifolia 0.50
» sanguisorba	aizoon
» » pumila	+ » argentea 0.50
» sarmentosa	B n » atrata 0.50
» sericea	» calcarea 1.—
* , splendens	» carnathica
Plantes ourrouses names et ramnantes : merveil-	R » clavennæ
lang cazon dans les sous-pois ou les neux	Rn » Clusiana
ombracés · réussissent aussi en plein soleir ,	R M . Correvoniana 1.50
feuill. parfois aussi délicates que fronces rou-	$ \pm $, crustata
gères.	

	Fr. Ct.	The state of the s	r. Ct.
R Achillea fililoba	0.50	Aconitum volubile	0.50
R Fraasii	1 50	• Wilsoni	0 50
± » Grisebachi		Bonnes pl. vivaces pour ombre ou demi-ombre.	
M R » Herba-Rota		Aq. Acorus calamus (roseau aromatique).	0.50
() R » hybrida (macrophylla X mos		, fol. var.	$\frac{1}{0.50}$
R n » Impatiens	0.50	Pa. » gramineus	0.50
+R » inpunctata		() Actæa rubra	1.50
R » Jaborneggi		() spicata	0.50
+ Bo » Kellereri	0.50	R Actinella grandiflora	$\frac{2.50}{2.50}$
R » macedonica	. 1.—	R » floribunda	2.50
() R » macrophylla	0.50	V Adenophora communis	0.50
R » mongolica	0.50 0.50	» latifolia	$0.50 \\ 0.50$
$\mathbf{M} \stackrel{+}{=} \mathbf{m}$ moschata $\mathbf{M} \stackrel{+}{=} \mathbf{m}$ nana	. 1.—	» liliifolia	2.50
		ornata	0.50
R . Philippopolii		à fl. blanches	1.—
±		stylosa	$0.50 \\ 2.50$
» » fl. pl			0.50
H » pyrenaica	. 0.50		
R » Reichardiana		Ce sont des campanules propres à garnir les rochers, les plates-bandes et massifs; fl. lilas	
+ R · rupestris · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ou bleues; pl. élégantes, hautes de 50 cent.	
± * serbica		à 1 mètre ; juin-août.	1.50
R » sibirica		? () Adenostyles albifrons	1.50
± " umbellata	4 W A	R alpina	1.50
<u>+</u> R » Vandasi	. 1.50	Adonis dahurica	2.50
		* apennina	1 50
ACHILLÉES A FLEURS JAUNE VIF		» pyrenaica, très rare et très belle espèce qui fleur, au printemps	1.50
// Achilles Acceptum	. 0 50	Adonis vernalis	3
Achillea Ageratum	The second of the second	Grandes anémones d'un jaune brillant, à feuil-	
$+$ \mathbf{V} » filipendulina	. 0.50	lage très finement divisé; de mars en mai.	
» holosericea	0.50	L'A. vernalis est une superbe espèce facile à cultiver; c'est l'une des meilleures plantes du	
» micrantha	. 0.50	premier printemps. Sol profond et léger,	
// ± » sericea	. 0.50	grand soleil; lieux secs.	
» serrata	. 0 50	()? Adoxa moschatellina	0.50
» sulfurea	. 0.50	± Aegopodium Podagraria à feuilles panachées (pour le sous-bois).	0.50
» Taygetæa		Aethionema armenum	
Pl. solides et fleurissant tout l'été; A. filipe		antitaurii	1.—
dulina est l'une des meilleures pl. pour plate	8-	» cordatum (Eunomia cordata). » cordifolium (Iberis jucunda).	1
bandes et bouquets; A. sericea et Ageratu. sont excellentes pour la garniture des tali	m 18	creticum	0.50
secs et endroits arides.		gracile (A. persicum)	0.50
Aconitum anthora	. 0.50	+ » grandiflorum	0.50
» autumnale			$0.50 \\ 0.50$
» cammarum	. 0.50		0.50
» excessum	. 2.50	pulchellum	0.50
Japonicum	. 0.50	rotundifolium.	2.50
» Lycoctonum	. 0.50	\equiv // saxatile	$0.50 \\ 0.50$
» Napellus	. 0.50		0.50
» a fleurs blanches » paniculatum		Thomasianium	1.50
» septentrionale	. 1.50	v trinervium	1.50
» tauricum	. 0.50	w Warleyensis	2.50
» variegatum	. 0.50		
» a fl. blanches	1.50	toutes excellentes pour rochers.	

Fr. Ct.	Fr. Ct.
* Agathea petiolutata 1.50	Alyssum spinosum 0.50
V Agrostemma (Lychnis) coronaria 0.50	» roseum 2.50
Ajuga Genevensis 0.50	» Strybnuyi 0.50
» metallica crispa 0.50	R » tortuosum 2.50
pyramidalis 0.50	
» reptans 0.50 » à fol. var 0 50	0.40
» à fl. blanches 0.50	
» » à fl. roses 0.50	Crucifères rampantes ou en buisson, aux nom- breuses fl. jaunes ou blanches; soleil, avril-
Les Ajuga (Bugles) ont des épis à fl. bleues, très	juin. Toutes sont bonnes pour rochers.
décoratives chez les A. Genevensis et reptans	† Amelanchier canadensis 1.50
qui sont des espèces envahissantes et très propres à garnir rapidement un talus aride	† » vulgaris 1 —
ou un rocher ensoleillé; sol maigre.	Amphicome arguta 2.50
§ Akebia lobata 2.50	Belle pl. vivace himalayenne et rare, voisine
s a quinata 0.50	des Incarvillea ; fl. rose tendre.
Rare, solide et délicieuse pl. grimpante aux fl.	† Amphyrapis albescens 0.50
brun lilacé qui couvre rapidement un mur	V Amsonia Tabernæmontana 0.50
ou un treillis.	Timi garage and an analysis of the second se
R Alchemilla alpina 0.50	Délicieux petit Amandier oriental, de 50-60 cm. de haut, aux fl. rose vif.
» conjuncta	
fissa 0.50helvetica	* Anacyclus formosus 1.50 T Anagallis tenella 0.50
» Lapeyrousei 0.50	
	Délicieuse petite pl. rampante, aux fl. roses; sol poreux et humide; mi-soleil. Se cultive
» pentaphyllea 0.50 » splendens 0.50	aussi dans les suspensions ou dans le spha-
» vulgaris 0.50	gnum.
V Alkanna orientalis 0.50 Allium moly	V Anaphalis Jezoensis 0.50
Allium moly	V » Margaritacea 0.50
()? » Usinum, pour les sous-bois 0 50	Immortelles blanches vivaces.
R » Valdense 0.50	V Alichusa Dallellett.
R » Victorialis 0.50	V - " Italica
Alsine, voir Arenaria.	+ " Dropmore 0.50 + " Lissadell 1.50
Alyssum argenteum 0.50	+ " Lissadell 1.50 + " Opale 0.50
	+ " Dropmore 0.50 + " Lissadell 1.50 + " Opale 0.50 + " Perry 1.50
Gemonense 0.50	
halimifolium 0 50	
idaeum	The state of the s
	ses de fl. bleu intense. Culture facile
Mayerianum	
murale 1.50	+ , telephiifolia 0.50
Mællendorfianum 1 —	+ X Andromeda Catesbayi 1.50
montanum 0 50	X = I a " politona
111	
* obtusifolium	
» pedemontanum 0.50	그들은 사람들은 아니는 이 사람들이 아니는 살아가 되었습니다. 이 경우를 하는 것이 하게 그는 그렇게 하는 것이 아니는 것이 없는 것이 없다고 있다면 하다.
» persicum 0.50	Androsace arachitetases .
pyrenaicum 1.50	Brigantiaca 1.50
repens	× » carnea 1.—
rupestre 2.50	» Chamæjasme 0 50
R Bo » saxatile (Corbeille d'or) 0.50	
» » compactum 0.50	0.50
, fol. var 1.—	" Intelligation of the state of
0.50	Laggeri 0 50
R serpyllifolium1.50	» lanuginosa 0.58
speciosum 0.50	» Mathildæ 5.—

) -.50

0.50

I	r. Ct.	Fr. (Ct.
Androsace multiscapa	S020055-120388	Anemone var. fleurs pleines bleu foncé . 1.	
» obtusifolia	0.50	* transylvanica	
» oculata	0.50	Bonnes pl. à bordures ou pour émailler les	
pennicellata	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 2.50 \end{array}$	taillis; ombre ou soleil; fleur. mars-avril.	
» primuloides	5.—		
Saxifragæfolia	2.50	Anémones, groupe Pulsatilla.	
» sarmentosa	0.50		
» sempervivoides	1	Anemone albana 1	
» villosa	0.50	alpina 1.5	
» Watkinsii	5.—	» Halleri	
Toutes ces esp. aiment le soleil, un sol pierreux		» montana	
et sableux, une bonne niche dans la rocaille.		» Nikkænsis ,	
Les A. foliosa, lanuginosa oculata et sarmen- tosa (himalayennes) sont plus particulière-		a fl. jaunes	
ment robustes et vigoureuses et fleurissent		» pratensis 0.5	
abond. de juin en octobre-novembre. On peut les cultiver en pleine terre.		» var. nigricans 1.5	27510010
les cultiver en pielle terre.		» propera	
		» Pulsatilla 0.5 » à fl. blanches 2.5	
Androsaces (Aretia), groupe des espèc	CES	» Regeliana 2.5	
		» rubra 9 5	
SAXATILES		» sulfurea 1.5	
		» vernalis 0.5	0
Androsace Charpentieri	$\begin{bmatrix} 2 & 50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	Ce groupe renferme de fort belles pl., qui fleur.	
» ciliata	5.—	en mars-avril; sol riche en humus et soleil. Rocaille ou plate-bande.	
» glacialis	1		
» Hausmanni	5 —	Anémones diverses	
» Hedræantha.	1.50		
» Helvetica	1.50	V Anemone altaica	
» Henryi	5.— 5.—	* apennina 0.5 * Baïkalense 1	750
» hybrida (Helvetica × pubescens).	5.—	» Baldensis 0.5	CEST
» imbricata.	2.50	» blanda 0.5	50
» Pacheri	2.50	» canadensis 2.5	
» Prætutiana	5	» caroliniana , 2.5	
» pubescens» pyrenaica,	1.50 5.—	» caucasica 2.5 » chinensis 2.5	CORCOGO
» vitaliana	0.50	decapetala 0.7	124303
» Wulfeniana	1.50	» demissa 2.5	
Ce groupe est composé d'esp. extrêmement belles		$+\pm$ * dichotoma (pensylvanica) . 0.5	
et essentiellement alpines; ce sont ces pelotes		V » elegans	
de fleurs qu'on rencontre sur les hauts ro-		# flaccida	200
chers des Alpes et des Pyrénées. Leur cul- ture n'est point facile. Il leur faut une fente		hupensis 2.5	
de muraille ou de rocaille au levant ou au		» intermedia 2.5	
couchant, pas de terre (ou seulement un composé de cailloux et de sable si l'on veut		V + Japonica 0.5	
les cultiver en pots). Eviter la pourriture.		• alba 0 5	107100
A. vitaliana est de culture aisée et va dans	- 10	» » à fl. doubles 1.5 » à grandes fleurs 1.5	
tous les lieux ensoleillés. Elle anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On		» rosea 1.5	
les cultive aussi dans la Moraine.		» magellanica 0.5	50
		» multifide 0 5	9122000
		» narcissiflora 0.5	
Anémones, groupe Hepatica.		? » nemorosa (la sylvie des bois) . 0 . » » à fl. rose carmin 1	
		* * à fl. rose carmin 1 . monstrosa 1 .	
Anemone angulosa	0.50	à fl. doubles 1.	
» Hepatica	0.50	S palmata 1.	50
» variétés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches.	0 50	» polyanthes	
var. fl. pl. rose	0.50 1.—	? H • ranunculoides 0	
, w. 11. pr. 1050		riparia	

The state of the s	r. Ct. 1	F	r. Ct.
H Anemone rivularis	0.50	Ancolies. — Columbines.	1. 00.
» Robinsoniana	1		
+ V » sylvestris	$\begin{array}{c c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$		1.50
() » trifoliata	1.—	» alpina superba	$\frac{2.50}{2.50}$
() X - Anemonopsis macrophylla	2.50	» arctica	1.—
() X • californica	2 50	» atropurpurea	0.50
Angelica atropurpurea	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 1.50 \end{bmatrix}$	» Bertoloni	1.50
» pyrenaica	1.50	» californica	$\frac{1}{0.50}$
Antennaria alpina,	0.50	» canadensis	0.50
» carpathica	0.50	» » grandiflora	1
» dioica, Immortelle rose des Al-	0.50	» cœrulea	0.50
pes	0.50	» » alba	$\frac{1}{1.50}$
» magellanica	0.50	» » candidissima	0.50
» monocephala	0.50	» Einseleana	1,
» neodioica	$\begin{array}{c c} 1.50 \\ 0.50 \end{array}$	» flabellata	0.50
» piantaginea	0.50	» formosa	$\frac{2.50}{2.50}$
Pl. basses et gazonnantes, au feuillage gris cen-		X	5.—
dré, aux petites fl. immortelles, roses ou		Pl. nouvelle que nous avons trouvée en compa-	
blanches; R. S. //.	7.5	gnie du Daphne rupestris et des Pæderota,	2015
Anthemis Biebersteiniana	1.—	dans les rochers de la Judicarie. Don Porta, le fameux botaniste du Trentin, la déclare une	
\pm » carpathica	0.50	espèce caractéristique; feuilles glutineuses;	
» cinerea	0.50	fl. du A. pyrenaica.	0.50
* Hausknechti	$\begin{array}{c} 1.50 \\ 0.50 \end{array}$	Aquilegia Haylodgensis	0.50
» nobilis (camomille rom. vraie).	0.50	» Helenæ	1.—
» rigescens	0.50	» hybrida	0.50
± santolinoides	0.50	» jucunda	$0.50 \\ 1$
± » tenuifolia	$0.50 \\ 0.50$	» lactiflora	1.—
Anthericum Liliago	0.50	» nivea	0.50
» var. major	1	» nivea	0.50
» racemosum	0 50	» oxysepala	$\frac{1}{0.50}$
Ce sont des Liliacées à fl. blanches, très nom-		» Skinneri	0.50
breuses chez ramosum, qui est très recommandable; soleil. Pleine terre ou rochers.		» Skinneri	2.50
	0.50	» thalictrifolia	1.50
± // Anthyllis montana	$0.50 \\ 1$	» transylvanica	$0.50 \\ 1.50$
		» viridiflora	2.50
Très belle papillon. à feuil. grisâtre, à fl. rose vif, très odorantes, fleurissant de mai à oc-		» vulgaris	0.50
tobre et s'étalant en touffes plates et orne-		Les Ancolies sont d'entre les meill. pl. du prin- temps; cult. facile; mi-ombre ou sous-bois,	
mentales; roch. ou pl. terre, soleil.		rocaille, pl. terre, même au soleil. Les A. al-	
S Antirrhinum asarina (excellente pl.		pina, Bertoloni, cœrulea, lactiflora, pyrenaica,	
murale)	0.50	glandulosa, thalictrifolia et transylvanica, plus délicates, exigent la rocaille ou milieu	
» gibraltaricum	0.50	frais, mi-ombre, un sol poreux et bien drainé.	
S	$0.50 \\ 0.50$	Toutes fleurissent abondamment et sont très grac. et ornementales.	
» sempervirens	0.50	// Bo Arabis albida. Corbeille d'argent .	0.50
» siculum	0.50	» • fl. pl	0.50
tortuosum	0 50	» alpina	0.50
Bonnes pour les fentes des rochers en plein so-		» » à feuilles panachées . » grandiflora	$0.50 \\ 1$
leil ou les murs.		» androsacea	0.50
// S Aphyllantes monspelliensis	1.50	» arenosa ,	0.50
§ Apios tuberosa	1.—	aubrietioides	0.50
Aq. Aponogeton distachium	$\frac{1}{0.50}$	Pa	$0.50 \\ 1.50$
()? Aposeris fœtida. Hyoseris fœtida	0 50	m maiaidi	1.00

			II.	r. Ct.	Fr. (Ot.
· III ·	A	mahi		0.50	Arenaria lateriflora	
.	A	ranı "	s brevifolia	0.50	» Ledebouriana	
		n n	carduchorum (Draba Gygas).	0.50	» liniflora 0.	
	Bo)	caucasica.	0.50	» longifolia 0.	The second second
		»	ciliata	0 50	» » grandiflora0.	
R		»	cœrulea	1.—	» montana 0 .	
R)	drabæformis	0.50	» » grandiflora 1.	
R		-)	Drummondi	1.—	» mucronata	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
)	Ferdinand-Coburgi	$\frac{1}{0.50}$		
R)))).	Halleri	1	» norvegica	
R		,	japonica	0.50	» procumbens 0.	50
R		D	lucida fol. var.	0.50		50
R))	Iudoviciana.	0.50	» purpurascens 0.	50
R		()		0 50	» recurva 0.	50
111			ovirensis.	0 50		50
))	procurrens	0.50		50
))	pumila	0.50		50 50
R	0))	purpurascens	0 50		50
		"	scopoliana	$0.50 \\ 0.50$	» Sajanensis	50
))	Soyeri	0.50		50
	TI ST	D.	Stelleri	0.50	» setacea 0.	50
		*	Sturii	0.50	» steveniana 0.	50
		-)/\	variabilis	0.50		.50
- III	4))	Vochinensis	0.50	The state of the s	.50
		.))	Wulfeniana	0.50		.50
F	etit	tes cr	ucifères souvent traînantes, à fl. géné-			50
	ra	lemen	nt blanches, précoces et recherchant la et le soleil.			50
	" inte			0.50		. 50
1			angelica officinalis (Angélique).	$0.50 \\ 2.50$	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. ga-	
+ -	+ 1	Arcu	ostaphylos alpina nevadensis	$\frac{2.50}{2.50}$	zonnantes, tapissant le sol et reproduisant une infinité de fleurs blanches (roses chez purpu-	
+	+		Uva Ursi. Raisin d'ours	1.50	rascens); on les nomme parfois mousse fleu-	
A.S.			aria Arduini	0.50	rie; mai-juillet, soleil. La presque totalité	
		»	armeriastum	0.50	sont bonnes pour le mur.	
			austriaca	0 50	Aristolochia clematitis 0	.50
))	balearica			.50
		»	Bauhinorum	0.50	* » pallida	.50
))	biflora			.50
		*	bosniaca	$0.50 \\ 0.50$.50
		» »	cæspitosa	0.50		.50
Av.		"	caucasica	Marie Marie Sold Control		.50
		J.	cephalotes	0.50		.50
		»	cerastiifolia	0.50		.50
		D	ciliata	0.50	» tabradorica 0	.50
		» .	dianthifolia	0.50		.50
		» ·	foliosa	0.50	» plantaginea 0	50
	gr-n.	»	frigida	0.50		.50
		»	Gerardi	0.50		50
))	gracilis	0.50		.50
17/52		» »	graminifolia	$0.50 \\ 0.50$.—
		» »	gypsophiloides		Pl. basses et gazonn. à fl. rose plus ou moins	
		"	hirta	0.50	vif en capitules serrés. Soleil: été.	
		**	imbricata		Arnica Chamissonis	0.50
77	1	Ď	juniperina			1.50
)	Kingii	0.50	longifolia	1.50
		»	Koriniana	0.50		1.50
		»	kotschyana		A cultiver dans un sol poreux et riche en humus.	-
111		Ď	lanceolata	0.50		2 50
))	laricifolia	0 50	R () Aronicum carpathicum	2.50

			Fr. Ct.	Fr.	. Ct.
R ()		scorpioides	0.50	Asarum virginicum	.50
	Arter	nisia abrotanum	0 50	Excellentes pour l'ombre; beau feuillage; plantes	
	»	arborescens	1.50	naines et touffues, propres à former un tapis de	
	»	arbuscula	2 50	verdure dans les pentes des rocailles tournées	
))	argentea	1.—	au nord. L'A. europæum forme de très jolis	
	•	atrata	1.50	sous-bois; c'est l'une des meil. pl. d'ombre.	
土	»	austriaca	1.50	Racines fortement aromatiques. Bo.	
	» ·	camphorata	0.50	Asparagus acatronas,	2.50
+	»	canadensis	0.50	tenuitona.	[-
	»	caucasica	1 —	" TOI DICTITION OF THE PARTY OF	1.—
	»	chamæmelifolia	0.50	Hopor ara disports .	2.50
// =	 »	cœrulescens	2.50	» athoa, voir suberosa.	0. 50
土))	discolor	0.50	" C'Hullollina	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$
	'n	eriantha	1 —	" Heatpij Ita.	0.50
11	D .	frigida	2.50	HII W	$0.50 \\ 0.50$
土	»	gallica	0.50		$0.50 \\ 0.50$
- III	»	glacialis	$\frac{1}{2.50}$	" lævigava	0.50
	»	glutinosa			0.50
	n	gnaphalioides	$0.50 \\ 0.50$	Hierar.	0.50
\pm R		granatensis	0.50	O i diorata (ii azazzo	0.50
	ø	keiskeana	0.50	Ingland.	1.50
	*	lanata	0.50	suberosa (A. Atnoa)	1
11))	macrobothrys	1.—	Asphodelina cretica.	0.50
11,	»	maritima	0.50	Tippilodelina or order.	1.—
B 111	»	Motollinum four Génini		» lutea	0 50
$\mathbf{R}_{\mathbf{p}}$)	Mutellinum, faux Génipi	0.50	Bo Aster alpinus	0.50
R R		nana	0.50	» à fl. blanches	0.50
R	» »	nitida	1.—		1.50
R	» »	norvegica	0.50	» v. Himalayensis	1. —
11	»	nutans	0.50	» v. speciosus	0 50
11)	parviflora	0 50	» amellus	0.50
R))	pedemontana	0.50	» vars. Six ou sept belles	
//	»	procera	0 50	varietes not bleetes at the 20	0 50
11	»	Pontica	0 50	" Desputableas	0.50
11 +	- »	rupestris	0.50		0.50
	, n	salsoloides	2.50		0.50
R	»	sericea	0.50		$\begin{array}{c} 0.50 \\ 1.50 \end{array}$
	n	Sieversiana	1.50		0.50
R	*	spicata, vrai Génipi	1.		0.50
))	splendens	1.50	" Douglast.	0.50
	,	Steckmanniana	0.50		0.50
// =	<u> </u>	Stelleriana	$0.50 \\ 1.50$		0.50
	»	suavis			0.50
s=† \	D	suffruticoca	2.50		2.50
T	"	tridentata	1.50		1.50
))	turkestanica	0 50	()	1.—
	»	Valesiaca (à odeur très forte)			0.50
R	0	Villarsii		» ibericus	0.50
Le	s Arte	mises ou Armoises, sont de gracieuses	3	incisus	0 50
7 50	compo	sées fortementaromatiq., dont plusieur	8	» lævis	0.50
	très a	ppréciées en pharmacie. Le vrai Génip	1	» longifolius	0.50
	est la	plus réputée; mais sa cult. est difficil congénère A. mutel., qui en diffère per	1	novæ Angliæ	0.50
	quant	aux qualités et offre le même aspect	100	» » grandiflorus	0.50
All Audin	Iui es	généralement préféré dans les rocail	•	» » Belgii	0 50
	les. So	oleil; sol sableux et caillout., profond		» » albus	0.50
		rainé.		» Pattersoni	2.50
0 ?	Arı	ım italicum	. 0.50		0.50
0.		rum canadense	. 0.50	» Ptarmicoides	1
O.))	caucasicum	. 2.50	» pyrenæus	1.50
1 13 ·	»	caudatum	. 1.50		0.50
)		. 0.50	» sagittæfolius	0.50

			r. Ct.
\mathbf{F}	r. Ct.		50.00
Aster sericeus	0.50		0.50
» Sikkimensis.	1.50	§ Atragene alpina, Clématite bleue des	
	0.50	Alpes	1.
The state of the s	2.50	" W III Ditellollo	1.50
	2.50		1.50
» turbinella	0.50	§ sibirica	1.50
» versicolor	0.50	Allabharis buritiona	1.50
			1 50
Tous les Asters sont des pl. solides et de pl. terre,			1
aimant le soleil et fleurissant abondamment.	91		$0.50 \\ 0.50$
* Asteriscus maritimus	1.—		0.50
Asterolynosyris Willmottiæ	1.50	Auditouta antification	0.50
Pa Astilbe Davidii (très belle spirée à fl.		" Dougarii inca	0.50
roses en panicules dressés)	1 50	, Campbelli	0.50
Pa rivularis	0.50	" Campucito improve	0.50
Astragalus alopecuroides	1.—	G-1	0 50
alpinus. Phaca astragalina .	0.50	» Columnæ	0.50
» angustifolius	1.50		0.50
» arenarius	0.50	» deltoidea	0.50
R » argentatus	2.50	" " Fire King	0.50
argenteus	0.50	" " grandiflora	0.50
» aristatus	$\frac{2.50}{2.50}$, Grossfield	0.50
» armeniaeus	0.50	» G. Baker	0.50
n	2.50	» » Lilac Queen	0.50
» Bungeanus	0.50	» » Lloyd Edwards	0 50
	2.50	» » Marshalli	0.50
» carycinus	0.50	» » Maweana	0 50
cylleneus albus	2.50	» D. Mules	0.50
» roseus	2.50	» » Mærheimi	0.50
» cruciatus	0.50	Pauls lilac	0.50
* danicus	0.50	Peter Barr	$0.50 \\ 0.50$
» dasyglottis	1	» Pritchardi	$0.50 \\ 0.50$
» densifolius	0.50	Ô W I	$0.50 \\ 0.50$
R depressus	1.50	There is well	
» fabaceus	0.50	w wallacei	0.50
» talcatus	0.50	• erubescens	0.50
R » Gremlii	0.50	• Eyrii	
± » Glycyphylloides	$\frac{2.50}{0.50}$	» græca	0.50
» Lagurus	0.50	Hendersonni	0.50
» latifolius	$\frac{0.50}{2.50}$	» intermedia	0.50
가게 그들은 이 집에 가게 하면 가는 하는 것이 되었다면 하는데	1	» Kotschyana	0.50
R » leontinus	2.50	» Leichtlini	0 50
» maximus	2.50	» libanotica	0.50
R » mollis	2.50	» Olympica	0 50
R » monspessullanus	1.—	» parviflora	0.50
\pm R » Onobrychis	1.—	» purpurea	0.50
» Narbonense	2.50	» Pinardi	0.50
R » sieversianus	2.50	» rusea	0.50
» viciæfolia	0 50	» Tauricola	0 50
» Zingeri	0.50	Jolies petites crucifères aux innombrables fl.	
Astrantia alpestris	1	acaules, violettes, roses, lilas, etc., formant des touffes compactes reconvertes, de mars en	
() » carniolica	0.50	juin, de fleurs. Soleil. Excellentes pour murail-	
() caucasica	0.50	les, fentes des rochers, bordures et talus secs.	1 5 10
() » gracilis	$0.50 \\ 0.50$	Ce sont des pl. très précieuses pour le prin-	4 75.6
() helleborifolia	$0.50 \\ 0.50$	temps et qui sont indispensables à l'anima-	-
() H » major, Etoile du Pâturage	1.—	tion des rochers ou des jardins de mars en mai.	0 50
	0.50	Avena argentea	2.50
Astydamia canadensis.	2.50	X Aza'ea (Loiseleuria) procumbens.	2.00
Athamanthe cretensis	0.50	Petite azalée des Hautes Alpes, où elle tapisse les rochers granitiques des ses innombrables fl.	
» Matthioli	0.50	d'un rose intense; terre non calcaire, soleil.	3 12 18 1
	*		

F	r. Ct.	\mathbf{F}	r. Ct·
R () Azorella glabella	2 50	Brassica Robertiana	1 50
† Baillonia juncea	2.50	R Braya alpina	0.50
R Ballota spinosa	0.50	V Brickelia grandiflora	0.50
Banffia petræa:	1.50	X Bruckenthalia spiculiflora . X Bryanthus empetriformis	$\frac{2.50}{2.50}$
» tenuifolia	2 50	Bryanthus empetriformis	1.—
V Baptisia australis	1	† Budleya variabilis	2.50
H Bellidiastrum Micheli	$0.50 \\ 1$	» magnifica	$\frac{2.50}{2.50}$
R Bellis cœrulescens, Pâquerette bleue » Dod's Pink	0.50	» niveus	2.50
» integrifolia	0.50	» Veitchianus	1.50
» mexicana	0.50	Abrisseaux de grande valeur par leur abondante	
» sylvestris	2.50	et longue floraison, leur croissance très ra-	
R Bellium bellioides	0.50	pide et le parfum de leurs fleurs.	
» crassifolium	0 50	G Bulbocodium vernum	1
Minuscules Paquerettes méditerran formant		V Buphtalmum grandiflorum	0 50
des rosettes de feuilles d'où s'échappent de nombreuses ft. se succédant de mai en octo-		» salicifolium	0.50
bre Soleil		() speciosissimum (Telekia specio-	
R Berardia subacaulis	5 —	sissima)	2.50
Rarissime et fort curieuse plante des Hautes		speciosum.	0.50
Alpes françaises.		R Bupleurum aureum † " fruticosum	0.50
V Berkheya purpurea	1.50		1.—
» Adlami	1	R • falcatum	0.50
» grandiflora	2 50	R » linearifolium	0.50
// Berteroa incana	0.50	R » longifolium	0.50
» mutabilis	0.50	R petræum	0.50
Betonica alopecuros	0.50	R » plantaginifolium	0.50
grandiflora, grandes fleurs vio-	0.50	R ranunculoides	0.50
lettes; Caucase	$\begin{array}{c} 0 & 50 \\ 1 & 50 \end{array}$	R » sacchalinense.	0.50
» grandiflora, var. superba » officinalis	0.50	R stellatum	$0.50 \\ 0.50$
» orientalis	0.50	Aq Butomus umbellatus (Jone fleuri).	0.50
» scardica	0.50	V Cacalia hastata. Senecio sagittatus . + R Caccinia glauca	0.50
» stricta alba	0.50	+ R » dubia	1.50
Labiées à fl. en thyrses ou en épis, corolles		R Rauwolfii	1 50
jaune clair, bleu lilas, roses ou blanches.		Boraginées persanes, à tiges couchées, à feuilles	
Mi-soleil. Pleine terre.		rugueuses et bleuâtres, à fl. bleue et rose, en	
Betula nana	1. —	larges grappes; soleil; mai-août.	
» pumila		* Calandrinia discolor	2.50
» Grayi	1 —	* » grandiflora	2 50
Bouleaux minuscules pour les rochers.		* umbellata	1.—
R Bigelovia albicaulis	1.50	* Calocephalus (Leucophyta) Browni.	2 50
Biscutella lævigata	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$	Très jolie petite pl. au feuillage court et qu'on	
» lucida	0.50	diraitd'argent, faisant un effet délicieux. Soleil.	
Blitum virgatum	0.00		0.50
Très curieuse Chénopodiacée dont les graines, agglomérées en une pulpe rouge vif, ont l'as-		R Calamintha alpina	0.50
pect d'une énorme fraise ou d'une crête de		R » patavina	0 50
coq. Soleil. Pleine terre ou roc.		R » Vuachensis.	0.50
V Bocconia cordata	0.50	R Calceolaria polyrhiza	2.50
» microcarpa	0 50	* » Saintclairii	2 50
V Boltonia latisquama	0.50	* » violacea	2 50
Sorte de haut Aster aux myriades de fleurs rose		Aq Calla palustris	$\begin{array}{c} 1.50 \\ 0.50 \end{array}$
lilas. Septnov.	1 50	± Callirhoë involucrata X Callixene poliphylla (Luxuriaga)	$\frac{0.50}{2.50}$
R () Borago laxiflora	$\frac{1.50}{0.50}$	X Callixene poliphylla (Luxuriaga) . Pa Caltha alpestris	1.50
() » orientalis	0.50	Pa palustris Populage	0.50
() Boykinia aconitifolia	0.50	Pa » à fleurs pleines	1.
() » occidentalis	0.50	Pa » leptosepala à fleurs blanches.	2.50
R Brassica repanda	1.50	Pa » polysepala (esp. géante)	1 50
» Richeri	1.50	Pa radicans	1
Deux pl. rares du Dauphiné.		* † Calycotome spinosa (Genêt provençal)	2.50

	r. Ct.]	Fr. Ct.
the state of the s	0:50	R Campanula Kolenatiana 2.50
S cary stogic and areas (0.50	R lactiflora 0.50
	0.50	
+ Soldanella	2.50	R » lapponica 2.50
\pm » Stans	2.50	R » lingulata 0.50
+ » tuguriorum	2.50	R longistyla 1. 1. 1. macrorhiza (du Midi) 2.50
Camassia esculenta	0.50	0.50
·		* " May1
CAMPANULES		» mollis 5.
CAMPANULES		muralis, Portenschlagiana . 0.50
I Espèces purement alpines, bassi	es :	» » major 2.50
OU TRAINANTES :		R nitida
OU TRAINANTES .		R pelviformis 1.50
R Campanula acutangula	2.50	petræa 5.—
R * allionii	1.50	Portenschlagiana, v. muralis.
à fl. blanc pur	5.—	R Prostii alba
R alpina	2.50	pseudo-carnica
R • argæi	2.50	R psilostechia 1.— R pulloides 2 50
» argunensis. R auchéri	$\frac{2.50}{2.50}$	R pulla 0.50
R » barbata	0 50	$ \mathbf{R} $ » pusilla 0.50
R » à fleurs blanches	1.—	à fleurs blanches 0.50
R » Baumgarteni.	0.50	R Raddeana 2.50
Beauverdiana	2.50	Raineri vraie (très belle espèce des Alpes lombardes) 2.50
» bellidifolia	2.50	R Rhomboidalis 0.50
R » cæspitosa	0.50 1	à fleurs blanches 1.50
R » carnica	2.50	+ // rotundifolia 0.50
+ R Bo » carpathica	0.50	» (alba), i alba), i v. ou
alba in the control of the control o	0.50	à fleurs pleines 2.50
» compacta	0.50	R sarmatica 0 50 R
» grandiflora	$\frac{1.50}{0.50}$	R Saxifraga 1.50 R Scheuchzeri
» var. China Cup » Ditton blue	1.50	à fleurs blanches. 2.50
» var. nana	1.50	soldanellæ flora. 2.50
» var. Riverslea	0 50	R speciosa 2.50
white Star	0.50	R Stansfieldii 1.— Stenocodon 2.50
» × pulla	1.—	
R	$\frac{2.50}{1.50}$	Tenorii 2.50
R » chinensis	1.50	R » Thessala 2.50
R collina	0 50	R http://www.nes.odorantes 0.50
» crispa	2.50	* * × spicata 1.—
R » cristallocalyx	1.50	
()	$\frac{2.50}{2.50}$	trichopoda
M	$\frac{2.50}{2.50}$	R v tridentata 1.—
m	2.50	R » turbinata 0.50
* flexuosa	2.50	
* · » fragilis	2.50	tyroliensis
alba. A. T. a. M. A. T. a. A.	2.50	R
R garganica	$0.50 \\ 2.50$	0.50
» a neurs blanches » hirsuta	$\frac{2.50}{2.50}$	
» glomerata acaulis	0.50	R Waldsteiniana 2.50
X T » hederacea, Wahlenbergia he-		\equiv Willmottiana
derac	1	R » Wilsoni 1.—
R hypopolia	2 50	
* » isophylla	2.50 1.50	
R » istriaca	$\frac{1.50}{2.50}$	de contam it shall dente de Constant i

· ·	
II. — CAMPANULES MONTAGNARDES, DES RÉGIONS	Fr. Ct.
	1 S // Camphorosma monspeliaca 2.50
INFÉRIEURES OU DES BOIS, PROPRES A ORNER LA	H Cardamine asarifolia
PLEINE TERRE OU LES GRANDES ROCAILLES.	R » alpina
	R chenonodifolia 0.50
Fr. Ct	R () » glauca 2.50
() C. Abietina	R » Jezensis 1.50
» aggregata	Te " OCZONISIS
» Alaskana 0.50	" macrophyma
+ V » Alliariæfolia (gr. fl. blanches	Li , pittection
penchées.) 0.50	» » à fl. doubles 1.—
» dahurica (0.50	" servenous
» eriocalyx 0.50	» sibirica 1.—
» eriocarpa (très belles et grandes	/ " tillolla
Hours blog	d tourading denotation, cross store our more
fleurs lilas	u nutans
	", Icisonata
» glomerata (violet foncé) 0 50	i Carca arba i la douzidillo i ii.)
à fleurs blanches . 1.50	
» » azurées 1.50	lieux secs et arides sous les arbres, dans
» nana 1.50	les bois, etc.
» Hendersonni 1 50	Doldensis 0.50
humosa 0 50	Duckeneni a wardura huma 0 50
» imeritina 0.50	Dn Carrier 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
» lamiifolia 0.50	
» latifolia 0.50	Pa » stricta
» » à fleurs blanches 0.50	0.50
» latiloba (grandis)	
» libanotica 0.50	Le grand Chardon d'argent anime à l'automne
» longistyla 1.50	les paturages alp. et subalp. de ses grands
» macrantha 0 50	capitules bordes de ligules blanches et lui-
macrostachya 0.50	santes, scarieuses, ce qui fait que la fleur
» Marchesetti 0.50	peut être conservée pr les bouquets d'hiver; fleurit abondamment d. les roc. au soleil ou
» Mœrheimii 1	ineurit aboutdathment d. 165 100. at soldi od
• nobilis 0.50	thifolia est le plus grand des deux et son cala-
» Olympica 2.50	
» persicifolia 0.50	
» » à fleurs blanches 0.50	T Carvodieris Mastacantinis
phytidocalyx 1 50	S Catananene corulea
» primulæfolia 1.50	x Caulophynum thanctiones. 2.30
» psilostachya 0 50	Celsia acaulis 2 50
» punctata 0.5	Celsia acaulis
» * rosea 2.50	» efficica
» pyramidalis 0.5	
» à fleurs blanches . 0.5	V Centaurea arpina 2.00
» Rapunculoides 0.5	atropurpurea
ruthenica 0.5	axmans
» salicifolia 0.5	Danyionica, pr. geante a neurs
» sibirica 0.5	Jaune vii
subpyrenaica	* Crythiniona
m ii ii	v dealbata
) (1 E	. I Druant
1 1 1 1 1 1 1 1 1	* Lugdunensis.
	macrocephata
	monantia
versicolor 1 5	R () » montana,
Les espèces les plus robustes et élevées sont:	à fleurs blanches 0.50
Alliariæfolia, eriocarpa, lamiifol., latif., lati-	jaunâtres 0.50
loba, macrantha, rapunculoides et trachelium.	roses 0.50
Le C. pyramidalis et sa variété à fleurs	S » orientalis 0 50
blanches, sont des pl. hautement décoratives	» præalta 0.50
et qui portent, en de longs épis dressés, des myriades de fleurs lilas clair ou blanc pur :	» præalta 0.50 » ruthenica
hauteur 1 à 1 m. ½ suivant la cult.; fleurit	» rutifolia 0.50
de juillet en novembre, soleil, pleine terre,	» spinulosa
vieux murs, rochers, talus ensoleillés, gra-	Thomasiana 2.50
viers, etc.	RS » uniflora

	Fr. Ct.	F	r. Ct.
// Centranthus angustifolius	1.—	Chicorium Intybus à fl. bleu azur	0.50
» longiflorus	0.50	à fl. blanches	1,-
» ruber		* Chironia floribunda	2.50
» » à fleurs blanches	0.50	Sph Chrysanthemum alpinum	1
» - » . co» rouge foncé	0.50	R arcticum	1.50
Le Centranthus ruber (valériane des murs) est		» Aucheriana » coronopifolum	0.50
l'une des meilleures pl. murales. On en pos-		lacustre	0.50
sède de trois couleurs (rouge très vif, rose et blanc) et il fait merveille sur les rochers ari-		maximum	0.50
des, dans les vieux murs, sur les talus pier-		niponicum uliginosum	1.50
reux, au grand soleil. Fleurit de mai en		» uliginosum	0.50
novembre.		R » Zawadskyi	0.50
Cephalaria alpina '	0.50	R Chrysogonum virginianum	1
» leucantha	0.50	R Chrysopsis foliosa	0.50
Cerastium album	0.50	R » villosa. N H Chrysosplenium alternifolium, Dorine	0.50
» argenteum	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$	N H h flagelliformis	0.50
» Biebersteini:	0.50	N H » flagelliformis. N H » glaciale	0.50
» Rojecieri	0.50	N H oppositifolium	0.50
» carinthiaca	0.50	20 10 1 20 1 1 120 1	5 (da)
carinthiaca	0.50	à feuillage vert gai et luisant, formant de	
» fontanum	0.50	larges touffes et propresà décorer les fissures	
» glaciale	1	fraîches et humides des rochers ombragés.	
» grandiflorum	$0.50 \\ 0.50$	() Cimicifuga americana	1 50
» Lerchenfeldianum	0.50	() cordifolia	1.50
lineare	2.50	O dahurica	$\frac{1.50}{0.50}$
» Mœsiacum	0.50	() » fœtida, Actæa fætida	
» purpurascens	0.50	Cineraria aurantiaca	
» strictum	0.50	Cineraria aurantiaca	0 50
»; tomentosum.	0 50	? () Circæa alpina	0.50
» uralensis	$0.50 \\ 0.50$? » cordata	1.50
Pl. rampantes, à feuillage grisâtre, souvent ar-	0.50	? » Lutetiana	0.50
genté, à très nombreuses fleurs blanches, en		G Cirsium ácaule	0.50
étoiles; mai-juillet. Toutes sont bonnes pour		Eriophorum. ? () Erisithales	$0.50 \\ 0.50$
les murs, les pentes arides ou les bordures.		? () » Erisithales H » heterophyllum	0.50
Cerinthe alpina.	0.50	H » heterophyllum	0.50
Chænostoma floribunda	1.50	» spinosissimum	0.50
» fastigiata	$\begin{array}{c} 0 & 50 \\ 0 & 50 \end{array}$	* Cistus albidus	1/4
» fœtidum » polyanthum	0.50	* creticus	
† Chamæbathrya millefoliata	2 50	" cypitus	1. —
Chamæmelon caucasicum	0.50	» ladaniferus	$\frac{2.50}{1}$
rimarium	0.50	» laurifolius * » monspessulanus.	1 - 1 - 1 - 1
Chamænerium latifolium	2.50	» populifolius	2.50
S Chamæpeuce diacantha + V R Cheiranthus allionii	$0.50 \\ 0.50$	» populifolius	1
+ V n Cheiranthus amount	1.—	Ce sont les délicieuses Roses des rochers des	
» grandiflora . » Jekylli .	1	régions méditerranéennes; petits arbustes	
» Cheiri	0.50	aux fleurs éphémères, mais des plus élé-	
» Menziesii	2.50	gantes:	
R » mutabilis	1.50	T Claytonia asarifolia	2.50
» versicolor	1.50	T » sibirica	0.50
Ce sont les Violliers odorants dont l'Allionii est le plus merveilleux et le mutabilis le plus		T virginica.	0.50
extraoardinaire.		•	
() Chelidonium lasiocarpum	2 50	CLÉMATITES HERBACÉES:	
() • laciniatum			
V Chelone barbata	0.50	Clematis Davidiana	1.—
V » obliqua	0.50	» integrifolia	0.50
Chenopodium Bonus Henricus	0.50	» recta v. co. hand a second a	0.50
M Cherleria sedoides	1.,-	» purpurescens	2.50

Fr. Ct.	
Clematis stans	* Coris monspeliensis 2.50
» tubulosa 0.50	
0-4	X » suecica
CLÉMATITES GRIMPANTES:	R ± Coronilla cappadocica 1.50 R coronata 1.50
* Clematis aphylla 2,50	Coronilla glauca
* » balearica 2.50	uncea.
» Buchanani 2.50	
» cirhosa	
• flammula 0.50	* » Valentina
graveolens 1.50	
 Heracleifolia 2.50 Mad. Julia Correvon 2.50 	
» Mad. Julia Correvon 2.50 » montana 1.—	
» » grandiflora 1.50	
» ` » rosea 1.—	Cortusa Matthioli 0.50
» orientalis 1.50 * - » paniculata 2.50	Standinord 1.00
*	» Illisuta 2 50
» vitalba 0.50	
» viticella 0.50	Les Cortuses, gracieuses primulacées à fl. car-
Clintonia borealis	
» grænlandica 0 50	The second secon
» saxatilis, Kernerasaxatilis 0.50	
R Codonopsis ovata, Glossocomia cle-	n h cheilanthifolia 0.50
matidea 0.50 Bulleyana 2.50	lutea
R s lanceolata 0.50	() » nobilis 1.50
R » sylvestris 0.50	O ochroleuca 0.50 ophiocarpa
R » Tangshen 0.50 R » Ussuriensis 1.50	rupestris
R * Ussuriensis	0 solida 0 50
G Colchicum alpinum 0.50	n » thalictrifolia. 1.50 tomentella 2.50
G autumnale (veilleuse).	? () ** tuberosa (la donzaine 2 fr.) . 0.50
T Conetia Subuit. 2.50	» Wilsoni 2.50
Petit arbuste nouveau introduit par nous de la Terre de Feu.	Les Corydales ou Fumetères vivaces, sont des
R Coluria Laxmanni 0.50	pl. du premier printemps, tout au moins les espèces tubéreuses, qui recherchent l'ombre
R potentilloides 0 50	et les sous-bois. Le C. lutea, aux fl. d'un
Pa Comarum palustre	jaune brillant, fleurit d'avril en novembre. Planté dans un mur au soleil ou à l'ombre, il
Pa Comarum palustre 0.50 Pa » Semenowii 1.—	s'y propage rapidement. C'est l'une des plus
Convallaria majalis, Muguet 0.50	gaies décorations qu'on puisse donner à une rocaille et à une muraille qu'on veut animer
» var. major 0.50	de fleurs. Il envahit rapidement, mais on to-
» » rosea 0.50 » » unvittata . 0.50	lère bien volontiers cet envahissement.
R Convolvulus altheoides . 2.50	Cotoneaster adpressa
R a cantabricus 0.50	
*† » cneorum 2.50	Cotoneaster angustifolia (nouveau) 1.—
R » lineatus	+ applanata. 1 — t t congesta (minusc. esp. rampte). 1.—
± » Soldanella 2.50	Davidiana (horizontalis). 1.—
+ Stans	± depressa (nain et rampant) 1.—
X Coptis trifoliata	humifusa (nouveau) 1.— laxiflora (nouveau)
+ Coreopsis grandiflora 0.50 * lanceolata 0.50	+ » nummularia
» rosea 0.50	± » nummularia 1.— * thymifolia
» tenuifolia 0.50	» tomentosa
ripteris 0.50	
verticiliata 9.50	Petits arbustes des rochers dont plusieurs sont excellents pour murailles.
Plantes vivaces de grand effet.	evections bont minimies.

F	r. Ct.	PARTY OF THE PROPERTY OF THE P	r. Ct.
+ Cotula acænifolia	0.50	Cyclamen græcum.	1.50
+ » dioica	0.50	hederæfolium, v. neapolitanum.	1 50
+ potentilloides	0.50	 macrophyllum	$\frac{1.50}{0.50}$
± Bo » squalida	0.50	» » à fleurs blanches	1.—
» chrysanthus	0.50	Les Cyclamen recherchent la mi-embre et un	
* (Echeveria) amœna	0 50	sol caillouteux.	
(Umbil.) ciliolata	$\frac{2.50}{2.50}$	§ Cynanchum acutum . Cypripedium, voir Orchidées.	1,500
» » globulariæfolia Libanoticus	2.50	Cytisus albus	1
R » oppositifolia.	2.50	» Ardoini	2.50
	2.50	argenteus	2.50
» » Sempervivum » » spinosa	$\frac{2.50}{1}$	austriacus biflorus	
	and the second	» capitatus .	1.
Pl. voisines des Sempervivum, à rosettes fermes et serrées, formant de gracieuses touffes qu'on		» caramanicus.	2 50
place en plein soleil.		hirsutus	1 50
Crambe cordifolia.	1.=	Kewensisleucotrychus	$\frac{1.50}{2.50}$
grandiflora	1	nigricans	1.50
» maritima.	0.50	+ » purpureus, radiatus	1 50
maritima orientalis. pinnatifida	特工。	radiatus » ramentaceus	$\frac{1}{1.50}$
Grosses pl. vivaces a grand effet, aux innom-		» Schipkænsis	1.50
brables fleurs blanches.		» sessilifolius	1.50
* Crassula lycopodioides	2.50	» supinus	
H G Crenis aurea	0.50	triflorusversicolor.	1.50
» bulbosa	0.50	Excellents arbustes pour garnir les pentes se-	
micrantha pygmæa	1	ches et les gros rochers.	
r Terglouensis.	0.50	X Dalibarda repens	2 50
* Crinum longifolium	2.50	† Damnacanthus indicus S R Daphne alpina	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 1.50 \end{array}$
* Powelli	$\frac{2.50}{2.50}$	() altaïca	2 50
Lis rose très ornemental; culture facile; soleil	2.00	0 * atropurpurea	5.—
et, si possible, un abri léger. Il est superbe à		SR » arbuscula.	2.50
Floraire, au pied d'un mur en plein air.		() R » autumnale	1.50
Bo () Crucianella stylosa ,	0.50	S R » buxifolia	5.—
var. carmin vif.	$0.50 \\ 0.50$	() R » caucasica (salicifolia)	2.50
Cucurbita perennis (Courge vivace).	2.50	S R cneorum albiflorum, à fl. blanc	1.50
M Cyananthus lobatus	2.50		10.—
		major.	5. —
CYCLAMEN		fol. var.	$\begin{bmatrix} 2 & 50 \\ 2 & 50 \end{bmatrix}$
O DESIGNATION OF THE PROPERTY		SR* collina (Fioniana ou Mazelli)	5 + 4
I. A. FLORAISON PRINTANIÈRE:	With the	S R » glandulosa.	10.—
G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 50		10
Cyclamen balearicum (la douzaine 10 fr.). » Coum. (janvier-mars).	$\frac{1.50}{1.50}$	() * • Gnidium . * hybrida(Dauphini ou Delphini;	5
» » à fleurs blanches	1.50	voir Rot, Reg. pl. 1177).	2.50
» ibericum	1.50	* japonica	2.50
» libanoticum. » repandum, C. vernum	2 50	() R * Kamtschatica	5.— 2.50
» repandum, C. vernum	1435	()? Laureola ()? Mezereum	1.50
II. A. FLORAISON AUTOMNALE:		album	2.50
AND THE COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE ADDRES	2.56	fol. varieg.	$\frac{5}{2.50}$
» africanum » cilicium	2.50	alpinum prandiflorum	5.—
» corsicum.	1.50	* 7 odora	2.50
» europæum (la douzaine 2 fr.)	0.50	» » alba . ,	5
à fleurs blanches	2.50	marginata	2.50

	Fr.Ct.	The second of the second second	traspe.
S R Daphne oleoides	5.—	DIANTHUS (Œillets).	
O? Philippi	5.—		
() ? » Pontica	5 —	I. Espèces montagnardes ou alpines, nain	IES
S rupestris (petræa).	$\frac{5}{2.50}$	ET CESPITEUSES:	
Jolis pieds greffés ou élevés de boutures. Cette	2.50	Fr	Ct.
plante superbe et si rare dans les jardins se		R Dianthus acaulis	2.50
cultive dans les pentes des vieux murs ou des		R » alpestris (très parfumé, rose clair) (R » alpinus (rose tr. vif. pl. tr. basse) 1	50
rochers, ou bien encore dans les plates-bandes au sec et au mi-soleil.		R alpinus (rose tr. vif, pl. tr. basse) 1	
SR » sericea		» alpino × barbatus	
() R » Sophia.	5.—	R » arenarius.	.50
SR » striata.	2 50	arverneusis	-
() R » Tangutica	5.	» attenuatus	.50°
() R » tomentosa. S R » verloti.	10 —		50
Daphniphyllum macropodium	$\frac{5}{2.50}$	» brevicaulis	50
Dattisca cannabina Delphinium azureum.	2 50		50
Delphinium azureum.	0.50	cæsio × Plumarius	.50
Belladona grandiflora.	0 50	calalpinus 2	.50
» » Stormonth	1 =		.50
» Bulleyanum.	2.50		.50
» cachemirianum.	0.50	» ciliatus	.50
» à fleurs blanches	0.50	cinnabarinus.	
Brunonianum	$\frac{2.50}{1.50}$	» corsicus .	.50
acaucasicum	1.—	crassopetalus 0	.50
» chinense	0.50		.50 .50
» cœlestris	1	Cyclope (belle forme horticole	. 50
oconspicuum	2.50	du Plumarius qu'on a trou-	
• elatum, Pied d'alouette des Alpes .	0 50	vée subspontanée dans les)- <u> </u>
» Formosum	1		.50 .50
» grandiflorum (le plus beau bleu ima-		deltoides (excellent pour tapisser	. 00
ginable). blanc.	0.50	rochers ou former bordures) 0	50 .:
» rose	1.50	Fall and the Contract of the C	.50
» hybridum (collection de 40 d'entre			.50 $.50$
les meilleures var., avec noms) à nudicaule	1.	» Falconeri.	
» orientale	0.50	* fimbriatus 2	50
» sulfureum (Zalil.).	1.—	R fragrans (très parfumé) 0.	. 50 . 50
» superbissimum.	1.	» frigidus	.50
Tatzuense Tom Thumb (superbe et nain)	$0.50 \\ 1$.50
* triste (d'un gris noir)	1.—	PALES.	
Ce sont de belles plantes vivaces propres à		g an garnous is a second of the contract of th	. 50
décorer les plates-bandes, le bord des massifs		Esp. rare, très flor, et délicieusement parfumée.	
décorer les plates-bandes, le bord des massifs d'arbres, les grands rochers.	inj natujika	D	50
Dendromecum rigidum	$\frac{2.50}{0.50}$		50
» digitata	0.50	R • glutinosus 0	50
» enneaphyllos	1	y gracilis 0	50
» glandulosa	2.50	n granucus ()	50 50
laciniata	2.50	hirtus 0	50 50
» pinnata	$\begin{array}{c c} 2.50 \\ 0.50 \end{array}$? () Hœlzeri (superbe espèce) 1.	50
» polyphylla	1	» hungaricus 0	50
» Savinensis	2.50		50 50
Belles crucifères aux grandes fl. lilas, blanches,	SE - 21 1	R » Kamtschaticus	50
rose clair ou jaunatre, croiss, sous bois.			50
			-

Fr. Ct.	Fr. Ct.
the state of the s	» arboreus
Dianthus Libanotis 2.50	17 3 4 1 1 1 1 1 2
R liboschitzianus 1.50	
R » Lumniceri 1 50	
R Mercurii 1.50	l'ombre)
microlepis 2.50	Bannaticus
R monspessulanus (fl. élégante,	barbatus, Eillet des poètes 0.50
lilas, parfumée; août-sept.) . 0.50	barbato × chinensis
» monspessulanus albus 1 50	
R montanus.	
» nanus. 2.50	0.50
neglectus, Œillet bleu du Dau-	
phine 1.	0.50
» neglectus, var. grandiflorus. 2.50	1
var. nanus 2.50 R » nitidus 2.50	» controversus
R » nitidus. 2.50 0.50	» cruentus, rouge vermillon ardent 0.50
	» fimbriatus 1.50
### Plumarius (très parfumé, flo- rifère, envahissant rapidem.	giganteiformis
et propre à garnir les talus	giganteus
arides, les lieux secs et au	» Orestis
soleil; mai-octobre) 0.50	» pallens 0.50
» Plumarius, variété bicolor 0.50	» Pancicii 0.50
candidus 0.50	
flore pleno 0.50	» paucicalyx
" " floribundis	Pontederæ 0.50
» grandiflorus . 0.50	pungens 0.50
hortensis 0.50	» sanguineus 0.50
maximus 0.50	- » Seguieri
» nanus 0.50	» × Plumarius 1 —
» robustus 0.50	» spiculifolius 0.50
zonatus 0.50	• strictus
polycladus 1.50	» subfastigiatus 0.50
R » pinifolius	» sylvetris 0.50
R » pubescens	tenuifolius 0.50
» pyridicola (de Grèce) 2.50	vaginatus.
R » rupicolus. 0.50.	roseus 0.50 Velenowskyi. 0.50
R » *cardicus. 2.50	» Velenowskyi 0.50
serratifolius	» versicolor 0.50
R * speciosus, voisin du superbus 0.50	Ces ceillets sont tous très florifères et préfèrent le soleil à l'ombre, un sol plutôt léger; juin-
III	octobre. Roc. ou plate-bande.
R squarrosus 0.50	Bo V Dianthus semperflorens (Eillet Flon)
» suavis	a fi. carmin vif 1.—
pygmæus 2.50	à fi. carmin vif 1.— » var. à fl. pleines, bigarrées de
R()? » superbus (élégant et parfumé). 0.50	blanc et de carmin . 1.50
» » albus	» Emile Parré 2.50
grandiflorus 0.50	» Marie Parré (blanc pur) 2.50
$R \equiv \text{ sylvestris} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 0.50$	Napoléon III. 2 2.50
R » virgineus 0.50	» Prince Bismark 2.50
» viscidus 0.50	L'Œillet Flon set un hybride du vieil œillet des
R Waldsteinianus 0.50	fleuristes et celui de Chine. Il fleurit toute
R Wimmeri, voisin du superbus 0.50	l'année durant si l'on a soin de le tenir à l'abri du
R Zonatus 0.50	froid pendant l'hiver. La pl. est d'ailleurs
Les espèces sans marque spéciale vont en pleieu	les fenêtres et balcons de notre campagne
terre comme de la roc., au soleil ou au demi-	genevoise on en voit de très vieux exem-
sol. Tous fleurissent abondamment de mai-	plaires qui retombent en cascades de fleurs.
juin en automne.	* Diascia Barberæ 2.50
	() Dicentra cucullaria 1.50
II. ESPÈCES MONT. OU DES PLAINES ET ROCHERS,	Bo() eximia 0.50
DONT LES TIGES SONT NON COUCHÉES ET QUI	Pl. d'ombre ou demi-ombre ; D. eximia est un
FORMENT DES TOUFFES DRESSÉES:	petit Diclytra à fl. carmin vif, très décora-
	tives, gracieuses, qui fleurit abondamment
Dianthus ambiguus 0.50	d'avril à novembre.

	Fr. Ct.	LONG TO THE STATE OF THE STATE OF
* H + Dichondra repens	2.50	Fr. Ct.
* H ± Dichondra repens	0.50	Draba affinis
V Dictamnus albus.	1	aizoides 0 50
» Fraxinella	1.—	» var. grandiflora 1.— var montana 0 50
Digitalis ambigua, D. grandiflora	0.50	var montana 0.50 aizoon 0.50
» ferruginea	0.50	» armata
ferruginea	0.50	athoa
» lævigata	0.50	R aurea 0.50
anata.	0.50	Bertoloni 0.50
» lutea	0.50	bruniæfolia 0.50
» parviflora	0.50	» var. incana 2.50
» Durdurea	0.50	appadocica 2.50
» à fl. blanches. » grandiflora	0.50	» corsica 0 50
y grandinora	0.50	» cuspidata 0.50
Le D. ambigua, à grandes fl. jaune d'ocre, est précieux pour les rochers (demi-ombre) et la		alcranioides
pl. terre; le lutea, a petites fl. jaune paille		» diversifolia 0.50
très nombreuses, réussit n'importe où et fleu-		R » Haynaldi 0.50
rit tout-l'été. Toutes les Dig. sont de culture		hispanica. 0.50 mbricata. 2.50
très facile.		imbricata. 2.50
Dimorphotheca Eckloni	2.50	lasiocarpa, v. Aizoon. Loiseleuri. 0.50
§ () Dioscorea caucasica (Pl. grimpante)		R » olympica
aussi rare qu'élégante)	2.50	» oxycarpa
() » pyrenaica (pieds mâles et fem.)	2.50	± R repens 0.50
* Diotis candidissima X () Diphylleia cymosa.	2.50	# R
X () Diphylleia cymosa. * Diplacus (Mimulus) glutinosus	2.50	Scapra .
* Diplopappus (Aster) filifolius	$\frac{2.50}{2.50}$	stelleriana
Diplotaxis repanda	1.50	Traunsteineri 0.50
Dipsacus asper	0.50	R » tridentata 0.50
R Dipteracanthus strepens	0.50	R » Zahlbrückneri 0.50
† Discaria longispina	2.50	
Dodecatheon giganteum	1.50	II. Espèces a fleurs blanches:
» integrifolium	0.50	TI. 1201 ECES A PUEURS BLANCHES.
» Jeffrayi	1.—	
		Droha alnina A.Ko
» Mædia	0.50	Draba alpina 0.50
» » v. pauciflora	$0.50 \\ 0.50$	n anaica
» » v. pauciflora splendens	0.50	n anaica
» v. pauciflora	$0.50 \\ 0.50$	
» v. paucifiora	$0.50 \\ 0.50$	
» v. paucifiora	$0.50 \\ 0.50$	androsacea
" v. pauciflora	0.50 0.50 0.50	and a and a control and a co
» v. paucifiora	$0.50 \\ 0.50$	androsacea
" v. pauciflora	0.50 0.50 0.50	androsacea
" v. pauciflora " splendens Primulacées dont les fl. ressemblent à célles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur; demi-ombre, sol profond et frais; mai-juin. Doronicum austriacum " caucasicum	0.50 0.50 0.50 0.50	androsacea
" v. pauciflora " splendens Primulacées dont les fl. ressemblent à célles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais ; mai-juin. Doronicum austriacum " caucasicum " Columnæ	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	androsacea
" v. pauciflora splendens	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	androsacea
" v. pauciflora " splendens Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais; mai-juin. Doronicum austriacum " caucasicum " Columnæ " Pardalianches " plantagineum Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi-	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	androsacea
" v. pauciflora splendens." Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais; mai-juin. Doronicum austriacum " caucasicum " Columnæ " Pardalianches " plantagineum Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi-ombrés; ce sont de belles marguerites or ou	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	androsacea
" v. pauciflora " splendens Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais; mai-juin. Doronicum austriacum " caucasicum " Columnæ " Pardalianches " plantagineum Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi- ombrés; ce sont de belles marguerites or ou orange qui fleurissent avec abondance; le D.	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	androsacea
" v. pauciflora splendens." Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais; mai-juin. Doronicum austriacum " caucasicum " Columnæ " Pardalianches " plantagineum Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi-ombrés; ce sont de belles marguerites or ou	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	androsacea
" v. pauciflora " splendens Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais; mai-juin. Doronicum austriacum " caucasicum " Columnæ " Pardalianches " plantagineum Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi- ombrés; ce sont de belles marguerites or ou orange qui fleurissent avec abondance; le D. caucasicum fleurit en mars-avril. Pl. terre ou roc; cult. facile.	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	androsacea
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	androsacea
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	androsacea
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	androsacea
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	androsacea
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	androsacea
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	androsacea
" v. pauciflora splendens Primulacées dont les fl. ressemblent à célles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais; mai-juin. Doronicum austriacum " caucasicum " Columnæ " Pardalianches " plantagineum Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi- ombrés; ce sont de belles marguerites or ou orange qui fleurissent avec abondance; le D. caucasicum fleurit en mars-avril. Pl. terre ou roc; cult. facile. Dorema aurea Dorycnium herbaceum " hirsutum. " suffruticosum M Douglasia cinerea.	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	
" v. pauciflora splendens Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamens, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur ; demi-ombre, sol profond et frais; mai-juin. Doronicum austriacum " caucasicum " Columnæ Pardalianches plantagineum Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi- ombrés; ce sont de belles marguerites or ou orange qui fleurissent avec abondance; le D. caucasicum fleurit en mars-avril. Pl. terre ou roc; cult. facile. Dorema aurea Dorycnium herbaceum " hirsutum " suffruticosum DRABA I. Espèces A FLEURS JAUNES:	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	

Edrayanthus, v. Hedræanthus.

F	r. Ct.		r. Ct.
Eremurus Elwesianus (fort)		Erinus hispanicus.	1.50
, himalaicus (fort)	5.—	Excellentes pl. murales et saxatiles à fl. roses,	
robustus (très fort)	8.—	violettes ou blanches; mai-juin.	
» spectabilis	2.50	R Eriogonum arborescens	2.50
	$\frac{2.50}{2.50}$	R » campanulatum	2.50
Bonne terre, plein soleil, terrain drainé.	2.00	» flavescens	2.50
* Erica arborea	9.50	R » flayum	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 2.50 \end{array}$
RS » alpina	$\frac{2}{2.50}$	R "racomogum	9 50
X » australis	2.50	+ R w umbellatum	0.50
TRS Bo Erica carnea, Bruyère rose des		Eriogynia (Spiræa) pectinata	2.50
Alpes	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 1.50 \end{bmatrix}$	Pa Eriophorum alpinum	1.—
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.50	» latifolium.	1.—
X » cinerea	2 50	Line-aigrettes, plantes propres à animer les	
R » mediterranea X » multiflora.	2.50	lieux marécageux et tourbeux.	
RS » stricta (fleurs rose vif, nom-	1.50	± R Eriophyllum cæspitosum fl. jaune	
breuses; été et automne)	1.50	orangé; feuilles tomenteuses;	e
X » tetralix	2.50	pl. de grand effet, excellente	
L'E. carnea, la plus rustique de toutes, donne		pour les lieux ensoleillés.	0.50
de janvier à mars-avril, une abondance de fl. rose carmin ; soleil ou mi-ombre ; c'est la	İ	M T Eritrichium nanum, Roi des Alpes.	2.50
seule esp. avec stricta (qui forme de beaux		Le Roi des Alpes est de culture plutôt difficile.	
buissons, fleurissant tout l'été), qui supporte bien le calcaire; les autres exigent une terre		Il lui faut la position horizontale, c'est-à-dire une fente de rocher ou de muraille, le levant	
silicieuse (terreau de feuilles ou terre dite de		ou le couchant et un sol très maigre. Pour la	
Bruyère), elles vont bien dans le sphagnum.		cult. en pots il faut tenir très sec, l'air restant humide. Nous le cultivons pour la vente dans	
R Erigeron alpinus, Vergerette des Alpes	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	le sable granitique et le tenons sec l'hiver.	
» Andersoni	0.50	R Erodium absinthoides, Sibthorpianum	1.50
» bellidifolius	0 50	» alsinæflornm	1.50
R » compositus	0.50	amanum	
R » Coulteri	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	R carvifolium	$\frac{1}{0.50}$
# // » flagellaris	0.50	» cheilantifolium, voir trichoma-	0.50
R » glaucus	0.50	n x folium.	
V » grandiflorus	1	R	2.50
V » hybridus roseus	$\begin{bmatrix} 1.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	R corsicum.	5.—
R » macranthus	0.50	R daucoides.	1.—
R » montevidensis	0.50	» glandulosum, v. macradenum.	
R * mucronatus (Vittadenia triloba) R * multiradiatus :	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	R • Guiccardi	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 2.50 \end{array}$
R » multiradiatus	0.50	guttatum	0.50
V Pa » Philadelphicus	0.50	R » Kolbianum	2.50
R » pulchellus (caucasicus)	0.50	» leucanthum	2 50
R » Raineri	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	R macradenum. R Manescavi.	$0.50 \\ 0.50$
R » Rœmeri	0.50	olympicum, v. absinthoides.	0,00
R " rupestris	0.50	R pelargoniiflorum	1.—
V » speciosus	0.50	» petræum .	1.50
» » var. grandiflorus	$0.50 \\ 0.50$	R » pimpinellifolium	2.50
R » tnyrsoldes	1	R » Romanum	1.50
uniflorus	0.50	» sebaceum	1.50
R » Villarsii	0.50	serotinum.	1.50
RS Erinacea pungens Erinus alpinus	$\frac{2.50}{0.50}$	R supracanum. v. absinthoides.	2.50
Erinus alpinus	0.50	v trichomanæfolium v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	$\frac{2.50}{2.50}$
carneus (nouveau).	1.50	» verbenæflorum	1.50
» hirsutus	0.50	R w Willkommianum	2.50
» » à fl. blanches	0.50	* T Erpetion reniforme	0.50

Sample Anna Control of the Control o	m C4 1	T	r. Ct.
To Private signs a supposed in the	4	T R Erythræa littoralis	0.50
V Eryngium agavæfolium	0.50	+ Pa ramosissima	0.50
caut des Alpes, Reine de		C 2 Frythronium dong cania (Dent de	
l'Alpe.	1:	chien).	0.50
R amethystinum	0.50	» dens canis album	0.50
R V // Bourgati, Chardon bleu des			1.50 2.50
Pyrénées	0.50	v Eupatorium ageratoides	0.50
V Bourgati X oliverianum	$0.50 \\ 0.50$	Pa cannabinum album	0.50
V coeruleum (creticum) Florariensis	2.50	V verticillatum.	0.50
R s glaciale	5.—	R Euphorbia altissima	1
V // » giganteum	0.50	R » biumbellata	0.50
R hispanicum	2.50	R » capitulata.	1
R » maritimum	1.50	R Characias	1.—
R * multifidum (vrai)	$\frac{2.50}{1}$	R Dendroides R Gerardiana	
•	0.50	R + * herniariæfolia	0.50
R planum	2.50	R Kotschyana	1.—
» Rothenbergi	1.—	myrsinites	0.50
R spino-alba (vrai)	1.—	Pl. à longs rameaux traînants, garnis de f. ser-	
R » triquetra	1 50	rées et bleuâtres, disposées en spirales pl.	
R // Zabeli	1 —	méditerranéenne très ornementale, précieuse pour la décoration des rochers ensoleillès des	
Les Panicauts sont d'entre les plus ornementales		pentes arides et des moraines stériles.	
des pl. alpines. Le Panicaut des Alpes (Blue thistle des Anglais) est une merveille végé-		R Euphorbia nicænsis	1.50
tale; la collerette admirablement ouvragée,		pilosa	0.50
en filigrane et de teinte bleu-violet, qui porte		R » polychroma	0.50
le chaton de fleurs, est puissamment artisti- que. Toute la partie supérieure de la plante		R » rigida	2.50
(haute de près d'un mètre), se teinte en bleu-		R » robusta	1
violet et conserve cette couleur pendant près		» songarica	2.50
de six semaines (juin-juillet). La multiplica- tion de cette plante est lente et difficile, car		» spinosa	1.—
les graines germent capricieusement; mi-so-		R Eurotia lanata.	2.50
leil; sol profond, ni trop lourd ni trop léger;		R Eurotia lanata. V Euryangium Sumbul.	1.50
fait bien dans les gazons. Les E. amethysti- num, des Alpes orientales, et Bourgati, des		† Exochorda Alberti.	
Pyrénées, sont également jolis. Tous bleuis-		† grandiflora	
sent leurs feuillages au moment de l'anthèse.		Facchinia (Alsine) lanceolata H Falcaria scioides (pl. envahissante à	, 1.—
V R Erysimum Allionii (la douz. 2 fr.) .	0.50	joli feuillage denté en scie)	0.50
Très belle giroflée orangé vif, à floraison abon-		± * Falkia repens	
dante et continue (avril-novembre).		// Farsetia clypeata	0.50
Erysimum Allionii grandiflorum.	1.50	* Hamiltoni	1.50
» Jekyll	1.50	triquetra	2.50
» brachycarpum	0.50	R Ferula Assa-fœtida	2 50
cheiranthoides	0.50 1.50	R » communis (très beau feuillage	£.
» græcum	0.50	divisé)	1 —
Kotschyanum	1.50	R » glauca.	1
» leptophyllum	1.50	Les férules sont des pl. remarquables par la ma-	
R nanum	0.50	jesté de leur port, leurs amples proportions	
+ R » ochroleucum.	0.50	et par la beauté du feuillage. Elles aiment un sol profond, une exposition abritée contre les	
odoratum	0 50	trop grands froids et contre le trop fort soleil.	75
» Perowskianum	$0.50 \\ 0.50$	R Ferulago galbanifera	1,-
R pumilum	0.50	Festuca crinum ursi (la douz. 2 fr.).	0.50
R purpureum	1.50	glauca (herbe bleuâtre)	0.50
» Senoneri		» punctoria. ? Ficaria grandiflora	0.50
G R Erythræa centaurium album	1	? Ficaria grandiflora	0.50
grandiflorum .	-	? » ranunculoides fl. plena	
$\mathbf{T} \times \mathbf{pa} \times \mathbf{confusa}$ $\mathbf{t} + \mathbf{pa} \times \mathbf{r}$ diffusa.	1.50		
+ Pa × » diffusa. T R » elodes	1	+ Fragaria alpina + s californica	0.50
TR » linarifolia.	0.50	± chilænsis	0.50
- AL MANUALIVEIW.	3.00		

Fr.	r. Ct.	Fr. Ct.
± Fragaria Daltoniana		
» elatior fol. var.	0.50	R Genista decumbens. 1.50 R Genuensis 2.50 R Germanica 1.50
» grandiflora, var. tricolor	0.50	R » Germanica 1 50
» Hagenbachiana	0.50	R hispanica. 1.50
* indica (à fleurs jaunes)	0.50	n norrida 1.50
\pm » lucida	0.50	R juncea.
* lucida	0.50	R » Libanotica 1,50
+ » roselhora (a fleurs roses).	0.50	1.50
» Sandwichensis	0.50	R Dobelii
± » semperflorens ± » virginiana R Francoa appendiculata	0.50	R » ovata 1.50
+ » virginiana	0.50	R * pilosa
	0 50	1
TR± Frankenia hirsuta	0.50	
+ * » lævis	1	R » radiata
200,100	2.50	B » sconaria
R G Fritillaria delphinensis (vraie).	1 _	R sericea. 2.50
* Fuchsia pumila.	1.50	R tinctoria 1.50
* » Riccartoni	1.50	R * tinctoria
* Fumana procumbens	1.50	n » triquetra. 2.50
* lævipes	1.50	R » Villarsii 2.50
Funkia (Hemerocallis) Fortunei	0.50	D » VITORIA
glauca	0.50	Genista (variétés horticoles): Andreana Buterfly. 1.—
» grandinora	0.50	» Andreana
» lancifolia	0.50	Buterfly. 1.—
» ovata (cærulea)	0 50	» Daisy Hill 1.—
» » var. marginata	0 50	 » Buterfly. 1.— » Daisy Hill. 1.— » F'irefly 1.— » Marfly. 1.—
	$0.50 \ 0.50$	Marily 1.
1 1	$0.50 \ \ 0.50 \ $	GENTIANES
	0.50	Ι.
Excellentes pl. d'ombre, a grand et beau feuil- lage, aux fleurs très parfumées chez plu- sieurs ; bonnes pour les situations au nord.		Bo R Gentiana acaulis
Gaillardia grandiflora	0.50	Ce type renferme quatre espèces parfaitement distinctes, qui sont :
L'une des meilleures pl. vivaces; gros capitules jaune et rouge, de juin-octobre.		R Gentiana alpina
Galatella canescens	0.50	R » Clusii 1.50
Sp X Galax aphylla	2.50	R X » Kochiana
Galega officinalis	0.50	
» orientalis (0.50	II. GROUPE DES ESPÈCES ÉLEVÉES, A GROSSES
? Galeobdolon luteum	0.50	RACINES CHARNUES:
	0.50	
	0.50	R. G. Gentiana lutea, Grande gent. jaune. 1.50
± rubrum	0.50	R » pannonica
	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	R punctata 2.50
	1.50	$\mathbf{R} \times \mathbf{purpurea}$. 2.50
	1.50	Il faut à ce groupe un sol profond et pierreux
	2.50	(calcaire pour lutea), une exposition au mi-
Gaura coccinea	2.50	soleil; ne jamais entamer ni couper de racines lors du repiquage ou de la transplantation.
» Lindheimeri	0.50	nestors du repiquage ou de la manspianion.
L'une des plus gracieuses d'entre les plantes		III. Espèces basses et cespiteuses :
vivaces et des plus florifères.		
	1.50	Gentiana altaïca 2.50
	2.50	M R » angulosa
	1 50	M R » brachyphylla 2.50
	2.50	M R » brachyphylla 2.50 T M Sp » detonsa 2 50
R » anxantina 1	1.50	R Pavrati 2.50
	1.50	TM Sp » imbricata. 2.50

	Fr. Ct.	Fr	. Ct.
T Gentiana lagodechiana.	5.—	Geranium aconitifolium, v. G. rivulare.	
	5 —	R » albanum	.50
T M » pyrenaica.	2 50	The state of the s	0.50
T M · » Rostani	2.50	and the same of th	2.50
T Pa » septemfida	1 50	at a second	.50
» » cordifolia	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 2.50 \end{array}$		0.50
GTR » verna	0.50	Le	1 50
» » chionodoxa, à fl. blanc pur	2.50	R calvescens	2.50
» atrocœrulea (bleut.foncé)	2.50		t.—
» azurea (bleu clair).	250	V Endressi).50
» grandiflora	2.50	" 11110Block	i .—
» violacea	2.50	T TOMOTION	1.—),50
TV District	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1.—
IV. Espèces des lieux humides et paludi			0.50
Gentiana Andrewsi H Pa () » asclepiadæa	2.50		2.50
H Pa () » asclepiadæa	0.50	R » Lambertianum	1.50
» à fl. blanches	2 50	The state of the s	1.50
T » linearis.	2 50	d 10 " HVIdam	0 50
H Pa T » pneumonanthe	, I. 	201102	1.50 1.50
V. Espèces de culture spéciale			0.50
		R » mollissimum.	0.50
T M Gentiana ciliata	2.50		0.50
» detonsa	2,50	Pa R nodosum.	0.50
» Freyniana » frigida.	$\frac{5}{2.50}$	Detroit of the second	0.50
» Frelichii.	$\frac{2.50}{2.50}$	O Price diagram	0.50
» Grombczewskyi.			$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$
* Kurroo	2 50	The state of the s	0.50
T Kurroo	2.50	» bicolor	1
» Przewaloskyi	5.—	à fl. blanches	0.50
» pumila » scabra.	5 —		0.50
» scabra	5.	Tit didition (disposition)	0 50
» stylophora		sanguineum (pl. basse et étalée, à très nombr. grandes fleurs	
Till with the sall assessed do tomain de family		rose vif; très facile; soleil	
Il leur faut un sol composé de terreau de feuil- les, de sable et de tourbe, le tout additionné	¥. 1		0.50
de cailloux concassés; mi-soleil.		» sanguineum à fl. blanches	1.50
Y 77 \		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.50
VI. Espèces de culture facile:			$egin{array}{c} 2.50 \ 2.50 \end{array}$
Gentiana algida.	2.50		$\begin{array}{ccc} 2 & 50 \\ 0 & 50 \end{array}$
» crassicaulis	1.50		2.50
G » cruciata	1.50		1.—
» dahurica	1.50	» Wallichianum	1.50
G decumbens	$\begin{array}{c} 1.50 \\ 1.50 \end{array}$		0.50
» Fetisowi	2.50	» Wilfordi	1 50
» Kesselringii	1.50	Tous ces ger. sont très solides et florifères.	
» macrophylla	1.50	R Gerbera Anandria.	1 -
» mongolica	2.50	R abyssinica	0.50
» Olivieri		R Kunzeana	0.50
G » phlogifolia	$1.50 \\ 1.50$	R * Jamesoni	2.50
» Regeli	1.50	R nivea	1
» tibetica	1.50	R ruficoma	$0.50 \\ 2.50$
» triflora	2.50	R Geum aureum	$\frac{2.50}{2.50}$
» Tschiantanica	2.50	R bulgaricum	2.50
» Walujewi	1.50	V R chiloense	0.50
Un bon sol profond dans une niche de rocailles	3	var. astrosanguineum	0.50
ou dans une plate-bande leur suffit.	1	+ VR » coccineum	0.50
the state of the s		· Control of the cont	

Fr. Ct.	Fr. Ct.
V R Geum coccineum, var. grandiflorum 1	Glossocomia, voir Codonopsis.
R » var. fl. pleno 0.50	Gnaphalium Leontopodium, v. Leon-
R » heterocarpum 0.50	topodium alpinum. R supinum 0.50
Pa » intermedium (urban. × rivale) 0.50	// Gœbelia alopecuroides 2 50
R macrophyllum	Goniolimon. voir Statice.
» » var. aurantiacum 2 50	T * Goodenia repens 0.50 V Grindelia robusta 0.50
R » × × reptans 1 —	T * Gunnera magellanica 2.50
» » » Mrs Brausnaw 1 —	R Gutierrezia Euthamiæ 1.50
R » pyrenaicum 0.50	R Gymnolomia multiflora 1 — R [[] Gypsophila alpigena 0.50
R » rhæticum.	V » acutifolia 0.50
Pa » rivale	V » altissima
» var. superbum 1.— R » Rossii 1.50	R
R Pa speciosum 5.—	** Libanstica
Pa » triflorum1.—	R ortgiesoides 0.50
R * týrolensis	+ " paniculata 0.50 " fl. pl 1.50
V R Gillenia trifoliata 1.50	\pm // R » repens
Pa. Gracieuses Spirées a fl. blanches, à grands	+ " paniculata 0.50 " fl. pl 1.50 + // R " repens 0.50 " var. monstrosa; plus gr. dans toutes ses formes . 1.—
pétales, très rustique; mi-août; mi-soleil.	dans toutes ses formes. 1.— R R R Rokejeka :
Gladiolus communis 0.50	V scorzoneræfolia 0.50
Pa » palustris (la douz. 2 fr.) 0 50	S ransylvanica 1 -
» segetum (la douzaine 2 fr.). 0.50	V * trichotoma 0.50
Charm. glayeuls miniature d'un carmin très vif.	Ce sont des cariophyllées aux très nombreuses
R Glaucium Cappadoccium 0.50	fl. blanches ou roses, aimant le soleil et pré- férant le calcaire à la silice. Le G. repens est
» flavum, Pavot marin cornu . 0.50	l'une des meill. et des plus florif. d'entre les
R » leiocarpum 1 50 + R » rubrum, à fl. rouge-brique 0 .50	pl. de rocailles; pl. très retombante, se cou- vrant tout l'été de fl. rose clair; feuill. glau-
× R * tricolor	que.
» var. grandiflorum 1.50	n Haberlea Rhodopensis 2 50
Curieuses papavéracées à feuillage glauque,	alba 5.— ()? Hacquetia Epipactis 0.50
élégamment découpé, persistant l'hiver et constituant une belle décoration, même pour	* R Haplocarpha scaposa 2.50
la fl. coupée et la décoration de tables et de	RS Haplophyllum (Ruta) patavinum 1.50
salons; ff, jaunes et rouges, très solides par- tout, mais préfère un sol léger et sablonneux	Hedræanthus caricinus (Edrayanth.) 1.50
et le soleil.	Bosniacus 2.50
+ Pa Glaux maritima 0.50	croaticus 1.50
\pm // R Glechoma hederacea fol. var 0.50	a dalmaticus 0.50 dinaricus 2.50
* Globularia alypum 1.50 R	mathemathemathemathemathemathemathemathe
» » minor 1.50	Kitaibelii
$\pm \mathbf{R} \parallel \parallel / \parallel \cdot $ cordifolia (la douz. 2 fr.) . 0.50	
» » â fl. blanches . 1.50	
R	» tenuifolius 0.50
GR » nudicaulis 0.50	Ce sont de gracieuses Campanules des rochers,
+ R * trychosantha 1.— R * vulgaris 0.50	qui fleurissent abondamment de mai en juillet et aiment les fentes des murs et des rocail-
» à fl. blanches 1 —	les en pl. soleil; fl. lilas ou violet plus ou
Les Globulaires sont des pl. de soleil et de ro-	moins foncé, disposées en capitules.
chers; plusieurs sont rampantes et cespiteu- ses et la prem. est l'une des meill. pl. de	Hedysarum altaicum 1
roc. pour le soleil. Toutes — sauf leurs var.	» esculentum 1.— » Gmelini 1.—
à fl. blanches — ont des fl. lilas, disposées en capitules serrés, en boules sphériques chez	» microcalyx 1.—
les trois dernières, aplaties chez les trois pre-	» neglectum 1.—
mières. Mai-juin.	Rn » obscurum 1.—

	Fr. Ct.	Fr. Ct.
	Hedysarum obscurum majus 1 1	couvrent littéralement de fl. de mai en juillet;
	» sericeum	puis, si l'on a soin de couper immédiatement
	» sibiricum	les tiges qui ont fleuri et d'empêcher la
*	Heeria elegans 2 50	graine de mûrir, on a une nouvelle floraison
V	Helianthella quinquænervis 0.50	en septembre-octobre et jusqu'en hiver. Leur
	» uniflora 0.50	feuillage est à lui seul un ornement de va- leur; mais ce qui les rend précieux, c'est
	Henanthemum album oculatum (1.50)	leur solidité à toute épreuve et leur constitu-
	» alpestre 0.50 » amabile 0.50 » apenninum 0.50	tion, qui résiste aux plus fortes sécheresses.
	» amabile 0.50	
	» apenninum 0.50	V Helianthus (Soleils) californicus 0.50
	» a n. pleines	» ciliaris
	 barbatum. bicolor. 0.50 0.50 	doronicoides 0.50
	» bicolor	grosse-serratus 0.50
	» canum. 0.50 » carminatum plenum 1.—	Maximiliani 0.50
	» chamacistus 0.50	molle
	» chamæcistus 0.50 » coccineum 0.50	» multiflorus 0.50
	» à fl. doubles, rouges,	fl. duplex
	très pleines; juin-octob. 1 —	» Orgvalis 0 50
	" Ulmant "	» pumilus 0.50
	» cruentum. 0.50	» rigidus 0.50
	» cuprem	± RS Helichrysum anatolicum 1.—
	» echioides 2.50	R » arenarium 0.50
*	" cuprem 0.50 " echioides 2.50 " Fire Ball 0.50 " formosum 1.50 " Fumana 0.50	R bellidioides 2 50
•	» Fumana 0 50	
	FumanaGaribaldi0.50	RS alanatum. 1—
	grandiflorum 0.50	±RS odoratissimum. 1.— rutidolepis 1.—
	» grandiflorum, fl. pl. à fl. très	I R S C Stmlzag
	doubles; mai-août 1.—	* trinerve
	» hirsutum 0.50	R S Tschiantanicum 2.50
	hyssopifolium 0.50	V Heliopsis lævis 0.50
	» italicum	» Pitcheri 0.50
	Kotschyanum	» scabra 0 50 » » grandiflora
	libanoticum 0 50 lunulatum 0 50	» grandiflora 0 50
	» mutabile 0.50	» » semi plenum 0.50 » » soleil d'or 0 50
	» obscurum 0.50	Helleborus Abschasicus
	» œlandicum 0.50	» atrorubens
	» polifolium 0.50	» colchicus
	» à fl. roses 0 50	• corsicus 2.50
	» punctatum 0.50	» fœtidus 0.50
	» purpureum 0.50 » rhodantum 0.50	» guttatus
	rhodantum 0.50 roseum 0.50	» hybridus
	» rubrum 0.50	$ ight. ext{ multifidus } \ldots \ldots \ldots \ldots 2.50 \ ext{ } ext{ niger } \ldots \ldots \ldots \ldots 0.50 \ ext{ } \ ext{ $
	» rupifragum 0.50	» var. altifolius 2.50
	» salicifolium 0.50	» occidentalis
	» sanguineum 0.50	» orientalis 1.—
	» suffruticosum 0.50	» purpurascens 1. —
	» tomentosum 0.50	» viridis (fl. vertes)
	» velutinum 0 50	T THE
G	vemustumvulgare0.50	Les Hellebores recherchent un sol riche en hu- mus et un peu pierreux, une exposition un
u .	» vulgare	peu fraîche et mi-ombragée. Il faut éviter de
Tiph		la transplanter souvent.
	Hélianthèmes (Rockroses des Anglais) sont e petits arbustes couchés, les meilleurs pour	Helonias bullata 2.50
	arnir les rochers ensoleillés, les pentes ari-	+ * n Helxine Soleirolii
d	es et sèches, les sols exposés au soleil; on	V Hemeroralis flava. 0.50
	n fait des bordures et des corbeilles. Leurs	» fulva 0.50
0	eurs ont l'aspect de petites Eglantines et ffrent toutes les teintes en dehors de la cou-	» graminea 0.50
le	eur bleue; on en a même à fl. doubles. Ils ne	» Middendorfiana 0.50
s'	élèvent pas au-dessus de 20 à 25 cm. et se	Hepatica, v. Anemone hepatica.

т.	i ei	l .	r. Ct.
Haradaym Lahmannianum	r. Ct.	R // Hippocrepis comosa	0.50
Heracleum Lehmannianum	1	R Hippomarathrum cristatum	0.50
" Hantegazzianum	1,—	Aq. Hippuris vulgaris	0.50
Plante gigantesque que nous avons introduite		Hirschfeldia adpressa	2.50
du Caucase; propre à décorer les grands ro-		R () Homogyne alpina	0.50
chers ou à être isolée dans les parcs et jar- dins; mellifère et très recherchée des abeil-		m discolor	1.50
les. Sa tige annuelle atteint jusqu'à 3 m. de		R() sylvestris.	1.50
haut et son ombelle 1 m. 1/2 de diamètre.		R Horminum pyrenaicum	$0.50 \\ 1.50$
C'est l'une des pl. les plus ornementales. Elle aime un sol frais, gras et profond. Le		R - » album purpureum.	1.50
botaniste Levier, qui nous a rapporté les	,	VRH Hoteya japonica. Spirée blanche du	
graines du Caucase et qui l'a décrite d'après		VRH Hoteya japonica. Spirée blanche du Japon. Aq. Hottonia palustris	0.50
les échant. que nous en avons obtenus, af- firme que l'ombelle que nous lui en avons		Aq. Hottonia palustris	2 50
adressée portait 10,000 fleurs.		1 × Houstonia corrulea	2.50
and the second s		T × purpurea	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 2.50 \end{array}$
 V Heracleum pubescens ∴ ∴ ∴ ± // S Herniaria glabra (la douz. 2 fr.) 	0.50	T × serpyllifolia	$\frac{2.50}{2.50}$
The international state of the control of the contr	0.50	Pa. Houttuynia cordata	1.50
Plante naine et rampante, dont on forme des		O R Hugueninia tanacetifolia.	1
gazons, des tapis, des bordures, des fonds		m Hutschinsia (Lepidium) alpina	0.50
de parterre, et dont les jardiniers se servent pour toutes sortes de motifs de décoration et		n	0 50
de « mosaïculture. » Elle résiste à la séche-		Aq Hychocharis Morsus Ranæ	$0.50 \\ 1.50$
resse et à la pluie, ne craint pas le grand so-		T Pa R Hydrocotile rotundifolia. Sibthor-	1.50
leil et est d'une culture très facile. C'est l'une des meilleures pl. tapissantes.			1.50
		piodes	1.—
# // S Herniaria incana	0.50	R () Hylomecon (Stylophorum) vernalis.	2.50
+ // S pyrenaica	$0.50 \\ 0.50$	Hymenanthera crassifolia	1.—
» candidissima.	0.50	R Hymenophysa pubescens	$\frac{1}{0.50}$
R () Heuchera americana	0.50	V Androssemum	0.50
R() • brizoides.	0.50	R S * * ægyptiacum	2.50
R () pubescens	0.50	» attenuatus	1.50
R() » purpurescens	0 50	† Hypericum aureum	1.—
R() rosea	0.50	() ± calycinum. La douz. 2 fr.	0.50
V + R · sanguinea	0.50	() In the domain a fig.	0.00
		L'une des meilleures pl. tapissantes pour sous-	
Fl. rouge corail très vif, en grappes dressées, à grand effet, excellentes pour bouquets;		bois, lieux arides, a l'ombre ou au plem so- leil; envahissante ei très solide; beau feuil-	
mai-septembre; très solide; pl. précieuse et		lage et très grandes fl. jaune brillant,	
recommandable.		Haratteum chinenes	0 50
Heuchera sanguinea alba	1.—	Hypericum chinense	$0.50 \\ 2.40$
» » grandiflora	1.50	Coris	1.—
» » mexicana	1.50	decussatum	1 50
» splendens	1.50	» delphicum	0.50
V Hibiscus militaris	1.— 1 50	† • densiflorum	1.—
» palustris	1.—	» fragile	$\frac{1.50}{2.50}$
» roseus	1.—	† galioides	1.—
	1.—	» Gebleri	0.50
Pl viveass de tuès que de veleur emementales		† Henryi	1.50
Pl. vivaces de très grande valeur ornementale; très grandes fl. de mauves d'un rose plus ou		hircinum.	0.50
moins ardent (juillet-sept.), sol profond, frais	,	* Hookerianum * hyssopifolium	$\frac{1.50}{0.50}$
et léger.		» japonicum	0.50
R Hieracium albidum (H. intybaceum)	1.—	* Kalmianum	1.50
GRV » aurantiacum	0.50	Kotschyanum	1 50
» lanatum. Andryala lanata	0.50	T × » linarifolium	1.50
pilosella	0.50	+ » Lysimachioides	$\frac{2.50}{1.50}$
R » rubrum	0.50	» montanum	0.50
» villosum	0 50	» moserianum	1.—

	G G.	,	n '04
	Fr. Ct.		Fr. Ct.
Hypericum moserianum tricolor	1.50	R Inula acaulis.	0.00
nummularium	0.50	R acanthiana	2.50
• oblongifolium	0.50	R » anatolica.	$\frac{2.50}{0.50}$
» olympicum	1.— 0.50	* Aschersoniana * crythmoides *	1.50
» orientale	1.—	rythmoldes R // » ensifolia	0.50
» patulum	1.—	+ R » glandulosa	0.50
† // G » perforatum, Millepertuis	0.50	» var. grandiflora	1
† » polyphillum	1.50	V » Hellenium. Aulnée (le meilleur	
† » prolificum	1	remède contre les paresses	·
» Przewaldskianum	0.50	de l'estomac)	0.50
» pulchrum	0.50	RS » limonifolia	5
» quadrangulum	0.50	V macrocephala	0.50
+ » reptans	1.—	R montana.	$0.50 \\ 0.50$
B() ± » repens (brillante espèce à floraison prolongée)	1.50	V oculus-Christi. V Royleana.	1 —
* Rhodopaeum	1	V » salicina	0 50
» Richeri!	0.50	V » Vaillantii.	0 50
» scabrum	1.—	Les aulnées sont de bonnes pl. de pleine terre,	-
» scouleri	2.50	sorte de grandes Marguerites jaunes fleuris-	er 1
» tomentosum	0.50	sant l'été; elles aiment le mi-soleil et la fraî-	
» transylvanicum	1.50	cheur.	
» undulatum	1.50	§ Ipomaea Pandurata	2.50
Les Hypericum ont tous des fl. jaunes, brillan-		Volubilis vivace d'une grande vigueur et de	
tes et le plus souvent très ornementales; ils recherchent les lieux ensoleillés; mai-juillet.		haute valeur décorative; fleurs blanches à	
	1	gorge pourpre. Soleil.	
G Hypochæris Helvetica, H. uniflora	1 -	H Iris acoroides 1	0.50
// Hyssopus aristatus	0.50	• aphylla	0.50
» à fl. blanches .	0.50	» arenania	1.50
» » à fl. rouges	0 50	» asiatica	1 2 50
L'Hyssope est d'entre les pl. aromatiques les		» athoa	1.—
plus appréciées; elle croît dans les lieux les	•	biflora	0.50
plus arides et stériles, au grand soleil, et ses		Biliotți	0.50
fl. bleu foncé (blanches ou rouges chez les var. d'officinalis) sont un bel ornement; de		R bosniaca	1.50
juillet en octobre.		• caucasica	1
Iberis commutata	1.50	R . Chamæiris.	0.50
R Gibraltarica	0.50	R » cristata	0 50
R Gibraltarica × Tenoreana .	0.50	H » cuprea (fulva)	1.50
Jordani.	0 50	ensata	0.50
R jucunda (æthionema coridif.).	1 50	fimbriata	1.50
S	0.50	» Florentina (fl. blanches, racine	1.00
* R » semperflorens	0.50	odorante dont on fait la pou-	
±R// » sempervirens	$0.50 \\ 0.50$	dre d'Iris)	0.50
var. fl. pl var. nana	0.50	?() » fœtidissima	0.50
» stylosa	0.50	» à feuilles panachées	1.—
() Imperatoria Ostrūthium	0.50	» Germanica (La douz. 2 fr.)	0.50
V Incarvillea Delavayi	0.50	Plus de trente variétés étiquetées, à 50 cent., 2	fr. la
V grandiflora	1.50	douzaine.	
» brevipes	2.50	Iris gigantea	0.50
V » Olgæ	0.50	s Histrio	0.50
V » variabilis	1.—	S >> Histrio	1.—
Très belles Bignoniacées de pl. terre, très rusti-	•	S » histrioides	0.50
ques, florifères et des plus recommandables. L'I. Delayi est la meilleure introduction qu'on		* italica	0.50
ait faite depuis longtemps; de son tubercule		Pa * Kæmpferi	0.50
très robuste s'élèvent, de juin en septembre,		Plusieurs variétés, à 50 cent.	0,00
des hampes florales qui portent de grandes		Trusteurs variouss, a so cents.	
fl. carmin, roses et nuancées de jaune, ayant l'aspect des fleurs de Gloxinia. On la nomme		Pour la description des Iris lire le volu	me de
parfois le Gloxinia vivace. Réussit dans tout		MM. H. Correvon et H. Massé: Les Iris de	
sol sain et plutôt leger.		Jardins.	

F	r. Ct.	Fr.	Ct.
Iris Korolcyp. (H. Massé)			.50
±TR» lacustris	1.50	† odoratissimum 2.	.50
• lusitanica	0.50	§ » officinale	.50
lutescens	0.50		.50
macrantha	1.—		.50
» Mandraliscæ	0.50		.50
» olbiensis	0.50		
» orientalis			50
S » orchioides	1.50	Kernera saxatilis, v. Cochlearia.	
» » cœrulea	2.50		. 50
» oxypetala	1.50		.50
» pallida	0.50		50
» var. Abavia	$\frac{2.50}{0.50}$		$.50 \\ .50$
» » fol. var.	0.50		. —
» pumila (nain et précoce)	0.50		.50
» var. fl. violet foncé	0.50		.50
» » var. fl. jaunes	0 50	The state of the s	.—
pyrenaica.	0.50		50
S » reticulata	0.50		.50
RS rubro-marginata (rare)	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 0.50 \end{array}$. —
Pa » sibirica	0.50	The state of the s	.50
» » à fl. blanches	0.50	R Panax. L. Halleri 1	.—
» spuria	1.50		.50
» Statellæ	0.50	Ombellifères à feuill. ornemental et très solides;	
S , stylosa (bleu, odorant, fleuris-		fl. blanches.	
sant tout l'hiver)	0.50	Lathyrus aureus 1.	.50
stylosa à fl. blanches	1.— 1.50		.50
» tectorum	0.50	§ incurvus 0.	.50
S » tuberosa	0.50	§ » latifolius	.50
» versicolor	0.50		.—
» virescens	0.50	» maritimus	
» virginica	0.50		.50 .50
» Xyphium	$0.50 \\ 0.50$.—
» Xyphioides	0.90	1 • 0	,50
Tous ces Iris sont de culture facile et ne de-		T Sp Laurentia tenella 2.	.50
mandent qu'une place au soleil, dans la ro- caille ou la pleine terre.			.50
came ou ta piente serres			
R 3 Isatis alpina	2.50		.50 .50
()? ± Isopyrum thalictroides	0.50		.50
Jolie petite renonculacée tubéreuse précoce, à			.50
feuillage fin et à fleurs blanches; mi-ombre		Bo // » vera	.50
ou sous-bois.		» » compacta	.50
V Jaborosa integrifolia (Datura vivace)	2.50	» » nana 1	.50
R ± Jasione humilis.	1.50	Les lavandes sont très recherchées des maîtres-	
R » perennis	0.50	ses de maison pour parfumer le linge, les ar- moires, etc. Soleil et lieux secs.	
Campanulées à fl. bleu lilas réunies en capitu-			~ ~
les; soleil.			.50
§ Jasminum affinis	1.—		.50 50
		» Vesicaria	00
C'est une forme à grandes fleurs et plus vigou-		Edelweiss 0	.50
reuse du Jasmin odorant ordinaire; elle est très rare et nous l'avons retrouvée dans un		10 . 4 7 7 7	. —
vieux jardin.		La cult. de l'étoile d'argent est facile; soleil, ro-	
	1 50	cher ou plate-bande si possible; tenir sec l'hi-	
† Jasminum Beesianum	$\frac{1.50}{1.50}$	ver, diviser la touffe tous les deux ans. Pour	
§ floribundum	1	l'avoir très blanche, il faut mettre du calcaire dans le sol.	
" TI MOTOMITIS		p 46410 10 0011	

Т	r. Ct.	I	r. Ct.
Leontopodium alp., v. altaicum	2.50	M Linaria alpina à fl. blanc pur	
v. Himalayense	$\frac{2.50}{2.50}$	M) à fl. roses.	1.50
v. leontopodioides	2.50	La L. alp., l'une des plus gracieuses et des plus	
» v. Lindavicum	1.50	florifères d'entre les pl. de rocailles, réussit	
» v. sibiricum.	1.50	au soleil, dans les fentes d'un mur ou d'un	
» v. Sikkimense	1.50 1.50	rocher; juin-septembre.	
» v. Transylvanicum	1.50	R Linaria anticaria	0 50
R » japonicum	2.50	R cilicica	1.—
V Lepachys columnaris.	1.50	() cymbalaria, Ruine de Rome	0 50
R n Leptinella dioica.	0.50	(Lá douzaine 2 fr.) à fl. blanches	$0.50 \\ 0.50$
Leucanthemum latifolium	0 50	» compacta	0.50
* R Leucophyllum guttatum.	2.50	R genistifolia (vrai)	0 50
R * Leucophyta Brownei (Coraild'argent)	2 50	R hepaticæfolia (vrai)	0.50
R Leuzea conifera	0.50	R * italica.	0 50
» carthamoides	2,50	R » macedonica	$0.50 \\ 0.50$
R S Lewisia cotyledon	2.50 2.50	+ 111 * pallida (Ruine de Nanles)	0.50
R S poppositifolia	$\frac{2.50}{2.50}$	R Pancicii	0.50
RS » rediviva	2.50	MR » petræa	0.50
V Liatris pycnostachya	1	» pilosa	2.50
» scariosa	1	R • purpurea · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$0.50 \\ 0.50$
» spicata	0.50	R * triornitophora	1.—
Chirmantes Composées de l'Amér. sept., à fl. ro-		* tristis	0.50
ses, rouge carmin ou brunatre, disposées en épis dressés; sol aain et léger; soleil ou mi-		» villosa	2.50
ombre; juin-septembre		R V Lindelofia afghanica	2.50
* Libertia formosa	0.50	R v anchusoides R v spectabilis	$0.50 \\ 0.50$
	2.50		0,00
* grandiflora* ixioides	2.50	Boraginee à fl. d'un bleu superbe; mi-ombre;	
V Ligularia araneosa	2.50	mai-juillet.	
V » glauca V » grandiflora	1	T() X ± Linnæa borealis	1.50
V » grandiflora	1.50 1.—	() X ** * canadensis ** R /// Lynosyris vulgaris **	$\frac{2.50}{0.50}$
V sibirica, S. Ligularia	1.	R Linum alpinum (bleu d'azur)	0.50
v » stenocephala.	1.50	R altaicum	θ.50
V Tangutica	1.50	R » austriacum	0.50
V » Veitchiana	1.—	RS » campanulatum.	1
Grand. Compos. à grand feuillage, à fl. jaunes,		R S »- capitatum chamissonis.	$\frac{1}{2.50}$
disposées en grappes dressées; sol profond; juillet-septembre.		R » collinum.	0.50
•		RS » flavum	0 50
R Lilium bulbiferum	1	R S hirsutum	2.50
V » candidum R » carniolicum	0.50 2.50	RS » Lewisii —	1
V croceum.	0 50	R » monogynum	$\frac{1}{2} \frac{-}{50}$
()? » Martagon. (la douzaine 5 fr.).	0.50	VR narbonense	1.—
» » à fl. blanches	5	R orientale.	1.50
RS » pomponium	2.50	GVR perenne	0.50
» pyrenalcum, Martagon jaune . † * Limoniastum monopetalum	$\begin{array}{c} 1.50 \\ 1.50 \end{array}$	Pl. très florifère, qui donnent ses abondantes	
		fleurs bleues tout l'été durant et jusqu'en no- vembre. Port gracieux; soleil.	
Charmante petite Statice en arbuste de près d'un mètre de haut, se couvrant de fleurs bleues		vembre. Tore gracieux, soien.	
pendant 7 à 8 mois. Soleil; abri.	é	Linum perenne alhum	0.50
	0.50	R * salsoloides	0.50
Aq Limnanthemum nymphoides.	0.50	R » salsoloides V R » sibiricum	$\frac{1.50}{0.50}$
(Sorte de petit nénuphar jaune qui garnit rapi-		R » suffruticosum	$\frac{0.50}{2.50}$
dement un étang).		* tenuifolium	0.50
Linaria acutiloba	0.50	RS viscosum.	1.50
SpM » alpina	0 50	R Lippia canescens. L repens	0.50

	Fr. Ct.	$_{ m I}$, which is the $_{ m I}$, $_{ m I}$	Fr. Ct.
*	Lithospermum fruticosum 2.50	+ H Lysimachia Lobelioides	2.50
R	» Fræbeli 0.00	H longistachya	1.50
()	» Gastoni 2 . 50	+? nemorum	0.50
III	» graminifolium 1 50	Pa ± nummularia (Creeping Jenny)	
	» graminifolium 1.50 » intermedium	Pa punctata	0.50
\mathbf{R}	» latifolium	Pa » quadrifida	0.50
	» latifolium 2.50	ra » quadriida	0.50
- -	» oleoides 2.50	Pa » thyrsiflora	
- III	» petræum (Echium) 1.50		0 50
Ϋ́	» prostratum 1.—	Pa » vulgaris	0.50
	» Heavenly Blue 1.50	L. nummularia est l'une des meilleures pl. tom-	
? R	» purpureo-cœruleum 0 50	bantes; au cœur de Londres, on le voit re-	
* R	» rosmarinifolium 2.50	tomber des fenêtres de 1 et 2 étages et se	
" R	» Zollingeri 1.50	couvrir de fl. jaune brillant, de mai en sept.,	
Sp	Lloydia alpina. L. serotina 2.50	très solide; craint seulement le sec et le	
H	Lobelia cardinalis (type) 1.50	trop grand soleil.	
V	» fulgens 1.50		
V	» gerardi 1 50	Pa Lythrum Salicaria	0.50
H	» Kamtschatica. 1 50	Pa » virgatum	1 —
$\pm sp$	T » Linnæiodes 2.50		
V	» Rivoirei 1.50	Pl. pour lieux humides, très florifères.	
Pa	» Rivoirei 1.50 » siphylitica 0.50	+ Mallotus japonicus	2.50
I u	» » alba 0.50	Malva moschata	0.50
		allo di la compania d	0.50
D \/	volenes volene		
$R_{\mathbf{p}}$	» Xalepensis	R Malvastrum coccineum	2.50
R	Lotus corniculatus	+ » lateritium	0.50
R	cytisoides 2.50	* Mandragora officinalis	2.50
	Lunaria rediviva 0.50	La mystérieuse Mandragore! Parfaitement rus-	
. ?	Luzula albida	tions on midi d'un mur	
R	» lutea 0.50		
3	» maxima fol. var. 0 50	* Mandragora vernalis	2 50
٠.	Luzuriaga, v. Callixène.	R Margyricarpus setosus	1.50
\mathbf{R}	Lychnis alpina 0.50	+ Marrubium candidissimum	1.50
	» à fl. blanches 0.50	» cuneatum	2.50
V	chalcedonica	» cyllenence	2 50
	» » alba 1.50	R sericeum.	0.50
	rosea 1 50	R » velutinum	1.50
Pa	» Floscuculi fl. pl	* Matthiola fenestralis	1
V	» coronaria (Coquelourde) 0.50	» fragrantissima	1
v	» » dioica fl. pl 1.50	pedemontana	1.50
V	» diurna fl. pl 1.50	» sinuata	1
R	» Flos Jovis 0.50	# ± * tristis	2.50
11		Talesiaca	1.—
D		/ Wasanthamum bifalium	0.50
R		0 ± Mayanthemum bifolium.	
V	» Haageana 0.50	0 ± » canadense	2 50
	» Lagascæ 0.50	T = Pa Mazus pumilo	0.50
R	» laponica	T Pa rugosus	1.50
R	» Sartorii 0.50	() X Meconopsis aculeata	2.50
R	» Sieboldi 0.50	» cambrica	0.50
R G	» Viscaria 0.50	» » à fl. orangées	0.50
	» à fl. blanches 1.—	» » à fl. pleines	1.—
	» » à fl. doubles 1.—	() X » integrifolia	2,50
73	and the second s	» nepalensis	-2.50
Bon	nes pl. florifères, faciles; soleil; mai-juillet.	() petiolata (Stylophorum)	1.—
VA	Lycopodium Selago 0.50	0 × racemosa	
,,		» rudis	5 —
R	The state of the s	() X sinuata latifolia	
Н	* ciliata	() × » Wallichiama	$\frac{2}{2.50}$
VH	" clethroides 0.50		2.00
77 -	» Delavayi 2.50	Ombre et fraîcheur; très florifères.	
H B	» dubia 0.50	/	
Pa	» ephemereum 0.50	Megasea, v. Saxifraga.	0 50
H Pa	» Henryi 2.50	Melandrinm affine	0.50
\pm H	japonica 0.50	Melica altissima (jolie graminée d'or-	
H Pa	Leschenaulti 0.50	nement)	0 50

1	Fr. Ct.	proportion and adjustment of the	r. Ct.
 Melica nutans	0.50 0.50 0.50 0.50	Mœhringhia dasiphylla (Sedoides). glaucovirens. muscosa.	2 50 2.50 0.50
Menyanthes trifoliata (Trèfle d'éau) X Menziesia empetrifolia X polifolia R () Mertensia ciliata	0.50 2.50 2.50 1.—	Délicieuse petite Cariophyllée à feuill. très fin, à fl. blanches en croix, très nombreuses; mai- octobre; fissures d'un mur ou rocher, ombre ou mi-soleil; fraîcheur; préfère le calcaire.	
+ R() * echioides. R * elegans R() * lanceolata () * oblongifolia	$2.50 \\ 2.50 \\ 1$	Mehringia papulosa R pendula R polygonoides () Ponæ	1.— 1.— 0.50 1.50
() » pauiculata (sibirica)	$ \begin{array}{c} 1 \\ 2.50 \\ 1 - \\ 2.50 \end{array} $	V Molopospermum cicutarium R Molucella spinosa V Monarda dydima Cambridge Scarlet à à fl. blanches.	0.50 0.50 0.50 0.50
Boraginées à fl. bleues ou lilas rose, fleurissant au printemps; pleine terre, mi-soleil.		» fistulosa » Florariensis (rose superbe)	1
R × G Meum athamanticum R » mutellinum V R Michauxia campanuloides V R » Tschihatschefti * Micromeria Douglasi	1	» Kalmiana » purpurea » Russelliana » stricta	0.50 0.50 0.50 0.50
* Micromeria Douglasi Pl. aromatique, à feuillage délicieusement odorant, à croissance rapide, à port traînant et de couleur vert clair, très agréable.	1.—	Très belles pl. a fl. élégantes et décoratives, à feuillage odoriférant, fleurissant de juillet en octobre; mi-ombre; bon sol sain; excell. fl. pour bouquets. Le M. dydima a les fl. d'un rouge vermillon velouté très brillant; le M.	
R S Micromeria filiformis R	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	fistulosa les a d'un carmin vif et Russelliana rose lilas. Ces pl., trop peu connues, méritent d'être dans tous les jardins. V Morine longifolia » persica	1
Petites Labiées propres pour les rochers enso- leillés; été; M. Rupestris, jolie espèce à nombreuses fl. blanches, est très recomman- dable.		Superbes pl. à l'aspect d'Acanthes; feuillage ornemental qui, froissé, répaud odeur de ci- tron; fl, roses et blanches, en épis dressés très beaux. Juin-septembre. Sol profond, so- leil.	
T Mimulus alpinus. T * alsinoides H * Burneti H * cardinalis H * cupreus T * Lewisii H * luteus T * moschatus (Herbe au musc) T \times primuloides T * piliosusculus T \times radicans.	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \\ 0.50 \\ 0.50 \\ 1 \\ 0.50 \\ 0.50 \\ 2.50 \\ 1 \\ 2.50 \end{array}$	R n Morisia hypogæa † ± Muhlenbeckia axillaris † ±	1.50 1.— 1.— 1.— 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 1.50
T × " repens Belles et brillantes Scrophularinées à fl. généralement grandes et belles; juin-octobre; humidité et mi-ombre; place abritée contre grands froids.	2.50	Composées à fl. bleu violacé. assez semblables à celles de la Chicorée sauvage, très nombreuses, en grappes ou panicules plus ou moins étalés, décoratifs; mi-ombre; pl. solides; mai-sept. Le M. Bourgæi est une pl. superbe que nous-avons introduite du Cau-	
V Mirabilis multiflora + X Mitchella repens	$ \begin{array}{c} 1, - \\ 2,50 \\ 0.50 \\ 0.50 \\ 2,50 \\ 1, - \\ 2,50 \\ 2,50 \end{array} $	case et qui donne des milliers de capitules bleus. * Musa japonica. R Myosotis alpestris a australis (fl. jaunes) R corsica R azorica	5.— 0.50 0.50 2.50 1.— 1.—

	Fr. Ct.	1 .	Fr. Ct.
R Myosotis lithospermifolia	Í.—	R n Omphalodes Luciliæ alba	2.50
Pa palustris var. semperflorens	$0.50 \\ 0.50$	» nitida (O. Lusitanica)	2.50
pygmæa	1.—	() verna	$0.50 \\ 0.50$
R v rupicola	1	R Onobrychis arenaria	0.50
* R T Traversi	2 50	R * * caput Galli	0.50
R » welwitchii	$0.50 \\ 1.50$	R » montana.	0.50
Myrrhis odorata (Myrrhe)	0.50	R petræa	$0.50 \\ 0.50$
R Myriactis Wallichii	1.—	R Ononis cenisia	1
Nardosmia fragrans, voir Petasites.		† fruticosa	1.50
Nenuphar, v. Nuphar et Nymphæa. V Nepeta granatensis	0.50	† » Natrix	1.50
Kokkamirica	0.50	Onopordon bracteatum	1.— 0.50
» macrantha	0.50	R Onosma albo-roseum	$\frac{0.50}{2.50}$
» Mussini	0 50	» armena	2.50
nepetella	$0.50 \\ 0.50$	R Bourgæi	1.50
» tibetica	0.50	R a cassium	$\frac{1}{1.50}$
Nesæa salicifolia	2.50	Helveticum	1.50
H * Nierembergia rivularis	0.50	R » pallidum	2.50
Excellente petite pl. naine et rampante, aux grandes fl. blanches se succédant pendant		R poliphyllum	2.50
tout l'été et jusqu'en novembre.	-	R sericeum	$\begin{array}{c} 2 & 50 \\ 2.50 \end{array}$
Nigritella, voir Orchidées.		» stellulatum	1.50
R S Nœa spinosa	2.50	R » tauricum	1 50
Nuphar luteum	1.50	R Onosmidium Thurberi	$\frac{2.50}{0.50}$
y pumilum	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 1.50 \end{bmatrix}$	* japonicum fol. var	1.—
» chromatella	2.50	() ? » spicatum	0.50
odorata	2.50	Opuntia, voir Cactées rustiques.	
et les Nénuphars à fl. rose,	0.50	Orchis, voir Orchidées rustiques. * † Oreodaphne californica	2.50
carmin, rose et jaune, etc. à † Nuttalia ceratiformis	$\frac{2.50}{1}$	Origanum Dictamnus.	2 50
V Obeliscaria pinnata	1	R hybridum	2.50
Obione portulaccoides	1 50	R pulchrum	1.50
* Odontospermum sericeum	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	Jolies Labiées au feuill. aromatique, très par- fumé chez pulchrum, qui a de belles fl. roses	
R densiflora	$\frac{2.50}{2.50}$	entourées de bractées vivement colorées. So-	
V Fraseri	0.50	leil et sec. Juin-octobre.	
glauca	1.50	Orobus canescens	1
R mexicana (superbe)	$\frac{11}{0.50}$	» aurantius	$0.50 \\ 0.50$
T » ovata	2.50	» lathyroides	0.50
1	0.50	luteus	1.—
	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 1.50 \end{bmatrix}$	niger	0.50
	0.50	roseus	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$
Les Primevères du soir sont de vigoureuses et		» variegatus	0.50
bonnes pl. viv. et de roch.; O. missour est		» vernus	0.50
la meill. des pl. rampantes, grandes fl. jaune clair, mai-octob.; O. speciosa, à tr. gr. fl. blanc		* † Osteomeles anthyllidifolia	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 2.50 \end{array}$
rosé à centre jaune, est une merveille de		Sous-bois, lieux mi-ombragés, grands rochers.	2.00
garce et d'élégance, très solide et plutôt en- vahissante.			0 50
	2.50	R S Ostrowskya magnifica. † Osyris alba	$\frac{2.50}{2.50}$
	5.—	* Othonna cheirifolia	0.50
	2.50	T*Pa Ourisia coccinea	2.50
L'O. Luciliæ est l'une des plus belles pl. que		T » macrophylla	2.50
nous ait donné l'Orient. Sa grande fl. d'un bleu opalin est l'une des merveilles des ro-		()? Oxalis acetosella, Pain de coucou	$0.50 \\ 0.50$
cailles où il lui faut une position à demi-om-		R » atrosanguinea	0 50
bre et la fente d'un mur ou d'un rocher.		» cernua	0.50

	Fr. Ct.	I I	r. Ct.
R M Oxalis enneaphylla	2.50	R () Papaver atlanticum	0 50
T X Pa Oxycoccos macrocarpum		R » bracteatum	1.—
T × Pa » vulgaris	2.50	» colosseum	2.50
R n Oxyria dygina	0.50	R » croceum	0.50
Rn elation	.0.50	R » Heldreichii	0.50
Oxytropis Baïkalensis	1 —	V » involucratum.	1.—
campestris	1.—	» » major	1.50
fætida	1.—	» Kerneri	2.50
» Halleri	1	R monanthum	1
» montana	1.—	R n n nudicaule	0.50
ochroleuca.	1	à fl. blanches.	0.50
» Pallasi	2.50	» à fl. rouges	0.50
» pilosa	1	Voisin du P. alpinum, plus fort et plus solide;	
sulfurea. tyroliensis.	1.50	fl. très abond : mai-automne ; lieux frais;	
tyroliensis	2.50	l'une des meill. pl. pour rochers et pl. terre	
* Pachyphytum brevifolium (nouveau)	$\frac{2}{2}, \frac{50}{50}$	à mi-ombre.	
± X () Pachysandra procumbens	1.—	P Papaver orientale	0.50
\pm X () * terminalis fol. var	1.50	R pilosum	0.50
	1.00	pyrenaicum	1.50
Pl. basses et rampantes, à feuillage décoratif et		R » radicatum	1
persistant; mi-ombre.	0 = 0	rhæticum.	2.50
X Pachystigma Canbyi	2.50	R rupifragum	0.50
+ III n Pæderota Ageria	1.50	R spicatum	0.50
± n » Bonarota	1.50	R strictum	0.50
± n » Zanichelli	$\frac{2.50}{2.50}$	tauricolum	0.50
» corallina	1.—	R » triniæfolia	2.50
» » var. flavescens	5.—	Tous les Pavots vivaces sont d'excell, pl. d'or-	
» dahurica	1.—	nement, fleurissant abondamment et de cult.	
decora (Romanica)	1.—	extra facile.	
	2.50	Nous offrons la collection complète des Pavots	
» Delavayi	2.50	vivaces d'Orient dans les teintes rose tendre, rose lilas, lilas fonce, rouge sang, rouge brun	
· lobata.	1	foncé, rouge orangé, rouge carmin, saumon,	
» lutea	2 50	cramoisi, à fl. doubles, à fl. rouges striées de	
» mlokosiewszi	2.50.	blane, avec noms, au prix de 1 fr. Ces pl.	
officinalis	1.—	sont d'entre les meilleures et les plus solides	
• paradoxa	1.—	des pl. vivaces. Sol profond; soleil ou mi- soleil.	
» peregrina	1	*	
» pubens	1.50	V Paracarium azureum	1.50
» $\hat{\mathbf{R}}$ ussi	1.50	R G Paradisia Liliastrum, Lis de St-	0 50
* tenutiona * if fl. pl. if	1.50	Bruno	0.50
» rosea	1.50	R Pardanthus chinensis.	$0.50 \\ 0.50$
» triternata	2.50	? () Paris quadrifolia, Parisette	0.50
» alba	2.50	T Parnassia alpina	1.50
» Veitchii	2.50	T Pa asarifolia	2.50
» Wittmanniana	2.50	T Pa caroliniana.	2.50
Ce sont là les plus rares et les plus belles d'en-		T Pa mysorensis	2.50
tre les Pivoines à fl. simples. Nous offrons		T palustris.	0.50
en outre une collection de plus de vingt var.			0.50
à fl. doubles ou pleines du Pivoine de Chine à		capitata	0.50
parfum de Rose, étiquetées, à 2 fr. 50 le pied.	0 = 0	Kapella	0.50
R Papaver alpinum	0.50	nivea.	0 50
var. Burserianum.	0.50	serpyllifolia	0.50
var. navinorum var. Rhæticum	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$	Petites pl. saxatiles et ramp., au port absolum.	
» var. hnæticum » var. boreale	0.50	nain, aux fl. insignif. entourées de bractées	
· ·	0.00	brillantes et souvent très belles; sol. et sec.	
Délicieuses petites pl. des pierriers calcaires		R Parrya Menziesii.	1
qui prod. des cent. de fl. légèrement odor, très gracieuses, de mai en automne; fentes		» microcarpa.	1.—
roch. ou mur ou pl. terre, au mi-sol.; se re-		R + Passerina nivalis (Daphne Passer.)	2.50
seme naturellement si l'on a soin de ne pas		R Patrinia gibbosa	1
déranger le sol alentour.		R » heterophylla	1,-

		n ~		
P		Fr. Ct.		Fr. Ct.
R R	Patrina intermedia	$0.50 \\ 2.50$	+ Perovskya atriplicifolia	2.50
R	» rupestris	1.—	Très belle pl. arbustive à longs épis de fl. de	
R	» scabiosæfolia	0.50	Lavandes; à feuilles argentées très aroma-	
R	Peganum Harmala	2.50	tiques.	
I	R Pelargonium Endlicherianum	2.50	R Petagna saniculæfolia	0.50
Gr	andes fl. rose carné vif; la seule esp. rusti-		R Petalostemon candidus	1.50
	que chez nous.		R tenuifolius	$\frac{1.50}{0.50}$
	•		* fragrans, Héliothrophe d'hiver.	0.50
	Pelteria alliacea	0.50		••••
	» Turcomani	0 50	Fleurit tout l'hiver en plein air s'il est à l'abri de la neige; parfum intense de vanille; lieux	
-{∭ V	Penthorum sedoides	0.50	abrités contre gros soleil et trop grands	
V R	Pericome caudata	2.50	froids; envahissant.	
*	» antirrhinoides	$0.50 \\ 1.50$? Petasites frigidus	1
	» arizonicus	0.50	giganteus	1
	» azureus	0.50	Lorenzianus	$\frac{1}{0.50}$
+	barbatus (Chelone barb.)	0.50	()? » niveus	0.50
	Bradbury breviflorus	$0.50 \\ 1.50$		0.00
	Bridgesi	1.50	Tous ces Tussilages sont envahissants et pro- pres à garnir et à orner, grâce à leur grand	
	» Cobæa	0.50	et beau feuill., les lieux frais et mi-ombragés.	
R	» coeruleus	0.50	Peucedanum austriacum	0 50
	confertus	1.— 1 50	Petrocallis, v. Draba pyrenaica.	0 00
* R	» cordifolius .	1.50	R + Phaca alpina	1.50
	» cyananthus	0.50	R astragalina (Astragalus alpinus)	1.50
	» deustus	1	R » australis	$\frac{1.50}{1.50}$
+	» diffusus	$0.50 \\ 0.50$	// Phalaris arundinacea, voir fol. var.	1,00
F	Douglasi	$\frac{0.50}{2.50}$	(Herbe vaudoise)	0.50
+	Gentianoides	0.50	* X Philesia Magellanica	2.50
	» glaber	0.50	V Phlomis alpina	$0.50, \\ 1$
	glandulosus. ,	$0.50 \\ 0.50$	V » capitatus	1 50
	gracile	0.50	V » chrysophilla	1.50
+	» heterophyllus	1.50	* fruticosa	$\frac{1.50}{1.50}$
R	» humilis	0.50	R Lychnitis	0.50
1	» hybridus	$0.50 \\ 1$	+ V » Samia.	0.50
	» lævigatus	0.50	Phlox aldboroughensis	0.50
R	» linarioides	1	± * amena	$0.50 \\ 0.50$
M		2.50	à fl, blanches	0.50
.	» var. canadensis	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 0.50 \end{array}$	» Douglasi	1.50
*	Newburyi	0.50	» Laphami	0.50
	• ovatus	0.50	nivalis	$0.50 \\ 0.50$
† .	pubescens	0.50	V » paniculata	0.50
	pygmæus	0.50	+ nombreuses var. horticoles avec	
R	Scouleri	0.50	noms à	0.50
	» stenocephalus	0.50	» pilosa	$\frac{1.50}{0.50}$
	Torreyi	0.50	+ » reptans	0.50
	venustusvirgatusvirgatus	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$	» » à fleurs blanches	0.50
	Watsoni.	0.50	G. F. Wilson	0.50
			\pm » stellaria	$0.50 \\ 0.50$
Les	Pentst. sont des pl. vivaces de très grande		+ subulata	0.50
7	valeur; florifères et élégants. Ils nous don- nent tout l'été durant, des fleurs excellentes		var. alba	0.50
. (comme décoration et pour la fl. coupée. Cul-		» var. Daisy Hill	0.50
	ure facile.		» var. Falconeri	.0.50
				3

	Fr. Çt:	(·	Er. Ct.
Phlox subulata var. Modèle	0.50	// Plantago Cynops	0.50
» var. Nelsoni	0.50	V Platycodon autumnale	0.50
var. Pink	0.50	+ VR » grandiflorum	0.50
» var. rosea major	0.50	album	0.50
» var. Sprite	0.50	» fl. duplex	1.50
var. Sprite	0.50	+ V R » Mariesi	$0.50 \\ 0.50$
" " Val. 1700 Di tale	$0.50 \\ 0.50$	» grandiflorum	1.50
	0.50		1.00
» suffruticosa + » verna	0.50	Ce sont des Campanules tuberculeuses à belles et grandes fleurs bleu foncé ou blanches. (Août-octobre). Cult. très facile.	
Sauf le P. paniculata et ses variétés qui sont des pl. vivaces très populaires, ces Phlox ap-			
partiennent aux pl. naines et rases, de ro- chers ou de bordures et réclament le soleil.	-	+ Plumbago Larpentæ Plante basse et traçante, à fl. d'un bleu intense,	0.50
Pa Phragmites communis fol. var.	0 50	assez semblable au Gentiana verna; mi-omb.; août-novembre.	
Le roseau commun à fl. panachées.		R Podanthum (Campanula) canescens.	0.50
R Phygelius capensis	1.—	R lobelioides	0.50
Physalis Alkekengi, Coqueret, Alké-		() Podophyllum Emodi	1 —
kenge	0.50	() peltatum.	1.—
» Bunyardi	0.50	Polemonium cœruleum, Valériane	0 50
» Franchetti	0.50	grecque	0.50
Physaria dydimocarpa	$\frac{2.50}{1.50}$	» dissectum	1.—
Physochlaina orientalis	0.50	» filicinum	2.50
alba	0:50	* flavo × cœruleum	0.50
R Phyteuma austriacum	0.50	» fiavum	0 50
R betonicæfolium.	0.50	» foliosissimum » grandiflorum	$2.50 \\ 0.50$
R * canescens	$0.50 \\ 0.50$	» grandiflorum » Himalayense	0.50
R Charmelli	2.50	» humile	0.50
globulariæfolium	2.50	» mexicanum	0.50
hemisphæricum	1 50	» molle	1.50
R » limonifolium	0.50	» pauciflorum	$0.50 \\ 0.50$
GR orbiculare	$0.50 \\ 2.50$	» reptans	0.50
R pauciflorum	1.—	» Richardsoni	0.50
Scheuchzeri	0.50	* Tanguticum	0.50
? () » spicatum, Raiponce	0.50	Les Polémoines sont de bonnes pl. viv. de pl.	
R serratum	1	terre ou de rocailles, fleurissant de mai en	
R » Wagneri	$\frac{1.50}{1.50}$	septembre, à fl. généralement bleues, odo-	
V Phytolacca decandra	0.50	rantes, disposées en panicules dressées; fraî- cheur; soleil ou mi soleil.	
T » grandiflora	1.50	the state of the s	0 =0
T » longifolia	1.50	R Polygala anatolica	$\frac{2.50}{0.50}$
T » Reuteri	1.50	R » calcarea	1.—
T vulgaris	0.50	* myrtifolia.	2.50
Pl. insectivores, à feuill. visqueux qui attire,		± () Rhodoptera, à fl. rose carmin	1.50
prend et absorbe les mouches; racines pres- que nulles, à l'automne les feuilles disparais-		rupestris	2.50
sent et la vie de la plante est renfermée dans		± () Vayredæ (carmin et jaune).	2.50
un pseudobulbe qu'il faut surveiller afin que		Polygonatum biflorum * elegantissimum.	1. — 1.50
les oiseaux ne le mangent pas et qu'il faut enterrer dans le sol moussu où on le cultive.		» multiflorum (Sceau de Salomon)	0.50
Humidité constante et, si possible, eau suin-		roseum	1.50
tant au travers du sol ou de la roche; mai-		» verticillatum.	0.50
Dinus Combro (Arolla Saries Dina)	1 50	» vulgare	0.50
Pinus Cembro (Arolle, Swiss Pine). » Pumilio	$\frac{1.50}{1.50}$	Pour sous-bois et lieux ombreux.	
† * Pistachia vera	2.50	± Polygonum affine, P. Brunonis	0.50
R * Plagius ageratifolius	0.50	R alpinum	0.50
R Plantago argentea	0.50	V a mplexicaule.	0.50

	Fr. Ct.	Fr. Ct.
V Pa Polygonum Bistorta (Bistorte)		
V » histortioides	$\frac{0.50}{2.50}$	R Potentilla incanescens 0.50 R » Kotschyana 0.50
V bistortioides	0.50	R Kotschyana
V » cuspidatum (Sieboldi)	0.50	R » micrantha 2.50
V » cuspidatum (Sieboldi)	2.50	R micrantha
R † * Ephedroides.	-2.50	R montenegrina 0.50
V » molle	-0.50	R multifida 0.50
±\ \/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\	0.50	» » var. lapponica 0 50
V Sacchalinense	0.50	+ R Nepalensis 0.50
» spnærostacnyum	2.50	R nevadensis
vacciniioiiuni	2 50	R
		» » alba
	$0.50 \\ 0.50$	R » nivalis
V Weyrichii	1.50	R ornithopoda 0.50
† Populus trychocarpa, Peuplier odor.	1 50	R pedemontana 0.50
Aq Potamogeton natans	1.—	y » peduncularis,
R Potentilla adiarica	0.50	netiolulata 1 —
± » alba · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 50	R » pulcherrina 0.50
R alchemilloides	1	R » pygmæa 2.50
R alpestris	0.50	R » pyrenaica.
$\pm R$ » ambigua	0.50	Rn Ranunculoides (de Laponie) . 2.50
Pa » anserina	0.50	R » recta
» argentea	0.50	+ reptans
R argyrophylla. + RV atrosanguinea.	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$	R rupestris 0.50
R aurea.	0.50	HT » Salesoviana 1.—
R » Baldensis	1	R sanguisorhæfolia 0.50
+ R » bifurea	0.50 -	saxifraga
R s calycina	0.50	saxifraga 2.50 R » speciosa
R » carniolica.	0.50	R » sterilis 0.50
R » caulescens	0.50	R taurica 0.50
R chinensis.	0.50	R » tanacetifolia 0.50 T Pa » tormentilla 0.50
R // » chrysantha	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 2.50 \end{array}$	T Pa tormentilla
R cinerea		R » Valderia 1.50
R » Clusiana	1.50	R » Veitchii 2 50
R » crinita.	0.50	B > VIII088
R + » Dahurica.	0.50	R Visiani 0.50
R » dealbata	0.50	Willmottiæ 0.50
R » delphinensis	0.50	Les Potentilles sont de bonnes pl. gracieuses et
R » Detomasii	0.50	florifères, de cult. génér. facile; été et au-
R Engadinensis R Fenzlii	0.50	tomne; les esp. à feuillage argenté, qui bru-
R » Fenzlii	$\frac{2.50}{0.50}$	nit souvent à l'automne et se bronze délica- tement, sont très décoratives. Les Pot. atro-
» flamula var. canadensis	0.50	sanguinea, Nepalensis, Willmottiæ sont d'en-
R fragiformis	1.—	tre les meilleures pl. vivaces.
+ Friedrichseni (Dahurica×Fru-		T Pratia angulata 2.50
ticosa	2.50	T Pratia angulata 2.50 T » arenaria 2.50
M » frigida	1.50	? () Prenanthes purpurea 0.50
M » frigida	1.—	
» var. arbuscula	2.50	PRIMEVÈRES
X ** fulgens		I Commented to the second seco
R glaber	$\frac{2.50}{1.50}$	I. GROUPE DES ESPÈCES SAXATILES:
R s glaber	1	n Primula allionii 2.50
R » gracilis	0.50	
R » grammopetala	2.50	Fortes pl. bien enracinées, prêtes à fleurir; cette rare et belle esp. aime les fentes de ro-
R grandiflora	0 50	chers abritées contre la pluie et l'humidité.
R Griffithii	2.50	n and the state
R » Hippiana	0.50	R Primula arctotis 2.50
+ R hybrida (alba × fragrariactr.). V hybrida	$0.50 \\ 0.50$	R Auricula (type alpin) 0.50 La douzaine . 5.—
V hybrida	0.00	La uouzaine . 9.—
		,

1	Fr. Ct.		Fr. Ct.
Primula Auricula var. ciliata	2 50	T H Primula auriculata	2.50
var. Dusty Miller .	0 70	TH » Beesiana	1 50
» var. gigantea	2.50	TH » Bulleyana	1.50
» var. marginata	2.50	R » Cockburniana	1.50
» var. pallida	2.50	TH » darialica	1.50
» var. sulfurea	2.50	T Pa H » farinosa (la douz. 5 fr.) alba	$0.50 \\ 2.50$
Balbisii , ,	$\frac{2}{2}, \frac{50}{50}$	" " alba	0.50
R n » calycina	1.50		2.50
R n carniolica.	1.50	TH » grandis	1
R n · Clusiana	1 —	THPa paponica (la douz. 5 fr.)	0.50
R n commutata	2.50	» » à fl blanches	0.50
Rn » Cottia	2.50		1
» crenata	2.50	» Kaufmanniana	2.50
RS » cynoglossifolia	2.50	TH » longiflora alba	$\frac{1}{2.50}$
RS decora.	$\frac{2.50}{2.50}$	TH » luteola	1.50
R n » deorum	$\frac{2.50}{2.50}$		1.—
R » Deschmanni	2.50	TH » pulveralenta	0.50
RS » discolor	2.50	TH » Poissonni.	8.50
n » Facchini	1.50	TH » reticulata	2.50
R » Gœblii. R n » Heerii	2.50	H Pa » rosea r	0.50
Rn » Heerii	2.50	» » var. grandiflora	$\frac{1.50}{2.50}$
Rn hirsuta (la douz. 5 fr.) à fl. blanches.	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 2.50 \end{array}$	RHT » var. splendens	2.00
hybrida	1.—	dosa et cachemiriana)	2.50
R n Huteri.	$\frac{1}{2.50}$	THPa » Scottica	2.50
M hybrida (minima × glutinosa)	2.50	() » Sikkimensis	0.50
R » integrifolia		var. grandiflora .	2.50
R Kermeri	2.50	RH » sibirica	2.50
R "Kitaibaliana."	2.50	RHT » var. chinensis	2.50
Rn » latifolia (graveolens)	1.—	RHR » unique A	$\frac{2.50}{1.50}$
Rn marginata (Primev. en arbre)	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 0.50 \end{array}$	TRA Warei	
MR minima	0.50	T » Wilsoni	2.50
R monacensis	2.50		
» muretiana	2.50	Ces espèces préfèrent un sol poreux et légère- ment humide, une situation fraîche et mi-	
R nivea (viscosa alba)	2 50	ombragée.	
R obovata	2.50		
111	1.50	III. GROUPE DES ESPÈCES SILICICOLES ET	DE
R Paryi	5.— 2.50	CULTURE SPÉCIALE:	
	2.50	* V Primula canitate (mai)	0 40
Rn Portæ	5.—	* X Primula capitata (vrai)	5 -
RS » pubescens.	1.50		2 50
Rn » pumila. Rn » serrata	2 50	" Hollounum	4
	2.50	» - Isabellina	1.50
R n similis.	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 1.50 \end{array}$.1,
» Sturyi	2 50	R X n · Forresti	2.50
Rn » Sueptitzi	2 50	R X » Giraldiana	5
n	2.50	R 1: X » Heucherifolia (Gagnepainii) * Kewensis	5.— 1.—
Rn » Veninæ	2.50	» * farinosa	1.50
R n » venusta .	2.50	» Kichianensis.	5.—
R n » villosa.	2.50	17 7 1	2 50
R n viscosa, voir P. hirsuta. Wulfeniana.	1	X » Littoniana	2.50
	1.—	× » megasæfolia	2.50
Tous ces Pr. fleurissent de mars en mai et pré- fèrent une position horizontale, dans les fen-	•	* malacoides	
tes d'un mur ou d'un rocher, au mi-soleil.		x alba muscarioides,	2.50 2.50
		X muscarioides,	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 2.50 \end{array}$
II. GROUPE DES ESPÈCES AIMANT LA FRAICH		× munroi	$\frac{2.50}{2.50}$
TH Primula algida.	1.50	x » nivalis (vrai).	5.—

	Fr. Ct.	1.	Fr. Ct.
() Primula patens	2.50	* Psoralea bituminosa	1
» Pseudo-capitata	5.—	R macrostachys	1.50
X » » Sikkimensis		+ Pterocephalus Parnassi	0.50
» pulchelloides	5.—	? () Pulmonaria angustifolia	
× » purpurea	5 —	? () * azurea	
X » saxatilis	1.—	? () ** mollis	$0.50 \\ 1.50$
» variétés à	1.50	? () styriaca	1.50
n » suffrutescens		R S Putoria calabrica	2.50
X · » Veitchi	1.50	V Pycnanthemum lanceolatum	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 50	RS Pyrethrum argenteum	2.50
× » Wattsoni	5.—	RS - densum	1.—
Il faut à cette catégorie un sol dépourvu de		v macrophyllum	
calcaire, terre de feuilles et sable granitique		v » parthenifolium	$0.50 \\ 0.50$
et une exposition mi-ombragée.	·	+ V roseum	0.50
		nombr. var. à fl. simples ou doubles à 0.50 et	1.—
IV. GROUPE DES ESPÈCES DE PLEINE TER	RRE:	RV sericeum	1.50
		R V sericeum serratophylla	2.50
Primula acaulis (la douz. 5 fr.)	0.50	±// » Tschihatscheffii	0.50
var. à fl. bleues	1 50	Les P. argenteum et densum ont le feuillage	
amena	$2.50 \\ 2.50$	finement divisé et d'un gris d'argent, rappe-	
» Carpathica	0.50	lant celui des Armoises alpines. Le P. Tschi-	
" Cachemirana	0.50	hatscheffii est la meilleure pl. gazonnante	
» grandiflora purpurescens.	1	pour les lieux arides et secs.	
» purpurescens	1 —	Sp Pyrola rotundifolia	1
» Columnæ (suaveolens)	0.50	Sp » secunda	1.—
» cœrulea (Primevère bleuc)	1 50	Sp umbellata	2 50
» denticulata	$0.50 \\ 0.50$	Sp secunda	2 50
» à fl. blanches	1	Pour bien réussir ces plantes délicieuses qui	
à fl. liliacées	1.—	recherchent l'ombre des bois à f. caduques	
» dygenea	0.50	ou les pentes situées au nord, il faut un sol	
» elatior (Oxlip)	0.50	composé de terreau et de feuilles, de terre franche et de sable et l'ombre ou le Spha-	
à fl. bleues	2.50	gnum.	•
» elongata	1.50		1 50
» Juliæ » leucophylla	$\frac{2.50}{0.50}$	n Ramonda Nataliæ	1.50
» macrocalyx	0.50	» pyrenaica. à fl. blanches	9 50
officinalis (Cowslip)	0.50	» à fl. roses	2 50
var. duplex	0.50	n » serbica.	1.50
» Siebthorpi	1.—		
» uralensis	0.50	DENION CITY FIG	
» veris, Primevère des jardins.	0.50	RENONCULES	
C'est la primevère multicolore des vieux jar-		I. GROUPE DES ESPÈCES DE PLEINE TERR	G .
dins, que les Anglais ont amenée à un haut		1. UROUPE DES ESPECES DE PLEINE TERR	Ľ .
degré de perfectionnement et dont nous pos- sédons les variétés anglaises (la douzaine,		Pa Ranunculus aconitifolius	0.50
2 fr.).		V a ha a fl. pleines	1.—
Ce groupe de Pr. comprend des espèces extrê-		R » Boissieri	2.50
mement robustes qui réussissent dans tout		R acaucasicus	0.50
terrain frais et sain. Elles préfèrent un sol riche et profond et la mi-ombre.		R * carpathieus	0.50
		R S Constantinopolitanus.	1
Prunella crispifolia	0.50	R S » creticus	$\frac{0.50}{2.50}$
» grandiflora	0.50	RS » Illyricus	0.50
laciniata (fl. blanches)	0.50	RS » millæfoliatus	1.50
» à fl. rouge vif	$\frac{1}{0.50}$	RS monspeliacus	1.50
Webbiana rosea	$0.50 \\ 0.50$	RS montanus	0.50
	0.00	Pa » platanifolius.	0.50
Labiées rampantes et propres à garnir les lieux		reptans fl. pl. (bouton d'or) . R » Villarsii .	0.50
secs.	1	R » Villarsii .	0.50

F	r. Ct.		Fr. Ct
II. Espèces saxatiles ou des hauts som	METS	Pa Rodgersia tabularis	2.50
	ME10	T Romanzoffia Sitchensis	2.50
A PORT BAS		S Romneya Coulteri.	2.50
R n Ranunculus alpestris.	0.50	• trychocalyx	2.50
RS amplexicaulis	0.50	Ce sont les fameux Pavots en arbre à grandes	
R n (Callianthemum) anemonoides	2.50	fl. blanc pur de Californie; ils réussissent	
R n bilobus	1.50	chez nous au grand soleil, dans un lieu	
R n o crenatus	1.50	abrité.	
Sp M * glacialis	1	Rosa alpina (la vraie rose des Alpes)	1
RS gramineus	1,		
R n » hybridus	$\frac{1}{2.50}$	» altaica	10.
R n Kernerianus.	$\frac{2.50}{2.50}$	» Eglanteria (rouge et jaune)	1 -
RS narnassifoling	0.50	» indica (type sauvage)	2.50
RS » pedatus	1	» Lawrenciana (minuscule)	1
RS pyrenæus.	0.50	» lutea (soufre)	1
R n » (Callianthemum) rutifolius.	1	» pimpinellifolia	
Rn » Seguieri	1.50	» rubiginosa (Sweet Bryar)	$\frac{1}{2.50}$
RS » Thora	0.50	* thæa (type sauvage)	
R n . Traunfellneri	2.50	très odorantes et très remon-	
Rn » uniflorus		tantes (Rosa alpina fl. pl.)	
* Rehmannia angulata.	1.50	B × Roscea purpurea	
" CHIHCUSIS	$\frac{1.50}{2.50}$	R X Roscœa purpurea	0.50
* Henryi	0.50	» » album	2.50
R » glauca.	0.50	RS » prostratus	1.50
R » sesamoides			1.—
± † Rhamnus pumila		±// Olivieri	1
† » saxatilis	2.50	TR Rubus arcticus (Framboise du Nord)	1
V Rhaponticum cynarioides	1.50	" australis	5.—
v » pulchrum.			3.— 1.∸
V Rhazia orientalis	2.50	§ » laciniatus	1
V Rheum Emodi	1		0.50
	1.—	V Rudbekia bicolor	0.50
V » palmatum	0.50	» californica	0.50
» » var. rubra		a flava	0.50
n * rosea (Sedum Rhodiola)		» fulgida.	0.50
() R X Rhododendron chamæcistus.	5.—	» hirta	0.50
$\mathbf{R} \times ()$ » ferrugineum (pl. fortes).	5.—	 hybrida superba intermedia 	0.50
Absolument acclimatées et couvertes de boutons.		» laciniata	0.50
		» * * fl. pl	0.50
Rhododendron ferrug. à fl. blanches.	10	» maxima	2.50
R() × » hirsutum		» nitida	0.50
R() X » hirsutum.	5.—	🦖 purpurea	0.50
Pl. acclimatées, couvertes de boutons à fl. et		» speciosa	0.50
dont la reprise est certaine.		RS Ruellia ciliosa	2.50
Jeunes pieds de 5 ans non boutonnés, 3 fr.		G Rumex flexuosus (feuillage brun). Aq Pa	1.50
R() X Rhododendron Kamschaticum	5.—	† () Ruscus aculeatus	1
Les Rhod. des Alpes (Rose des Alpes ou Ro-		†() * hypoglossum	2.50
sage) sont des plus difficiles à acclimater par		†() * racemosus	1.—
le transport de leurs stations naturelles dans		R S Ruta angustifolia	1
les jardins. Il faut les élever par semis ou marcottes si l'on veut obtenir des sujets dont		RS » graveolens	0.50
la reprise et la floraison sont assurées. Ceux		$\parallel \parallel \pm \hspace{0.1cm} $ » patavina	1.50
que nous offrons sortent des pépmières d'un	,	± Sagina Linæi	0.50
spécialiste qui les élève pour nous; ils sont		procumbens	0.50
absolument acclimatés.		+ » saxatilis	0.50
n Rhyzobothria alpina	0.50	± » subulata	0.50
- Pa Rodgersia æsculifolia	2.50	»- sagittæfolia	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$
Pa » pinnata	2.50		0 00
Pa podophylla	1	Flèche des eaux.	

	Fr. Ct.
* ± Salicòrnia fruticosa	o to
Salix herbacea	0.50 pleines 0.50
	V. 50 T Sarracenia purpurea 1.50
» serpyllifolia	0.50 Satureya diffusa 0.50 intermedia 0.50
Saules nains et rampant sur le sol ou entre les	intermedia 0.50
rochers (à peine quelques centimètres de	
hauteur). Bon pour les lieux frais des rocailles,	
au Nord.	» repanda 0.50
±// Salpichroa rhomboidea	0 50 stenophylla 0.50
	0.50
	O 50 : Tentes habies aromanques en arbustes nams et
**	serrés, aux rameaux et aux fl. innombrables Eté et automne. Pl. mellifères.
	1.50
	2.50 V Saussurea albescens 1.50
	0.50 R H alpina0.50
	0 50 R * candicans 0.50
	1.— R decurrens 1.50
	0.50 R depressa 0.50
R globosa	1.— RH ** discolor 1.50
?_() » glutinosa.	0.50 R macrophylla 2.50
	1 — R » pygmœa 2.50
TT 00 . Y.	0.50
	1
	1 — SAXIFRAGES
	0.50
» » à fl. blanches	1 Section Bergenia ou Megasea:
	1
	0.50 V Saxifraga ciliata 0.50
	0.50 cordifolia 0 50
RS » scabiosæfolia	2.50 » ligulata 0.50
	0.50 » pacifica 1.50
R verbascifolia	0 50 Stracheyi 0.50
G » verticillata alba	0.50 Cotto contian insurfacement des compages à de comp
T ± Samolus repens.	2.50 Cette section renferme des espèces à larges feuilles, épaisses, souvent luisantes et poi-
T Pa » Valerandi	0.50 lues sur les hords El généralement rose vif
() Sanguinaria canadensis	0.50 ramassées, en grappes serrées et apparais-
Pa Sanguisorba canadensis	0.50 sent chez plusieurs espèces de très bonne
Pa » Vallistellinæ (dodecandra)	
	0.50
() » Marylandica	1 50 Section Boraphyla:
S Santolina chamæparissus	0.50
S incana	0.50 Saxifraga arguta 2.50
	0.50 Forbesii 1.50
» pinnata	0.50 T Hieracifolia 1.50
S » rosmarinifolia	0.50 » leucanthemifolia 2.50
D11: 4. 11 1 4	» Mertensiana
Excellentes pr. buissonneuses nour constituer	
Excellentes pl. buissonneuses pour constituer des bordures.	» micrantha 2.50
des bordures.	micrantha 2.50 T micranthidifolia (erosa) 1 50
des bordures. R S Saponaria bellidifolia (fl. jaunes) (0.50 T " micrantha
des bordures. R S Saponaria bellidifolia (fl. jaunes)	micrantha
des bordures. R S Saponaria bellidifolia (fl. jaunes)	0.50 T "micrantha" 2.50 T "micranthidifolia (erosa) 1 50 T "nivalis 0.50 T "pensylvanica 1.— 0.50 T "stellaris 1.—
des bordures. R S Saponaria bellidifolia (fl. jaunes)	0.50 T "micrantha" 2.50 1 50 T "micranthidifolia (erosa)" 1 50 2.50 T "nivalis." 0.50 T "pensylvanica." 1.— 2.50 T "stellaris" 2.50
des bordures. R S Saponaria bellidifolia (fl. jaunes)	0.50 T "micrantha" 2.50 1 50 T "micranthidifolia (erosa)" 1 50 2.50 T "nivalis." 0.50 T "pensylvanica." 1.— 2.50 T "stellaris" 2.50
des bordures. R S Saponaria bellidifolia (fl. jaunes)	0.50 T "micrantha" 2.50 T "micranthidifolia (erosa) 1 50 2.50 T "nivalis" 0.50 T "pensylvanica 1.— 2.50 T "stellaris" 1.— 2.50 T "Tolmiæi 2.50 2.50 T Virginensis 2 50
des bordures. R S Saponaria bellidifolia (fl. jaunes)	micrantha
des bordures. R S Saponaria bellidifolia (fl. jaunes)	micrantha
des bordures. R S Saponaria bellidifolia (fl. jaunes)	0.50 T micrantha 2.50 1 50 T micranthidifolia (erosa) 1 50 2.50 T nivalis 0.50 2.50 T pensylvanica 1.— 2.50 T stellaris 1.— T Tolmiæi 2.50 2.50 T Virginensis 2 50 2.50 Ce groupe comprend des espèces qui aiment la fraîcheur et l'humidité. Mi-soleil; avril-mai.
des bordures. R S Saponaria bellidifolia (fl. jaunes)	micrantha 2.50
des bordures. R S Saponaria bellidifolia (fl. jaunes)	micrantha
des bordures. R S Saponaria bellidifolia (fl. jaunes)	micrantha 2.50

H	Fr. Ct.	Fr. Ct.	
Saxifraga Huettiana	0.50	± R Saxifraga pedatifida 0.50)
Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage lui-		R pentadactylis 0.50	
sant et gai, formant de petites touffes très		n	
élégantes qui fleurissent de mai en automne.		n » polyphylla 0.50	
Roc ou vieux murs; ombre et fraîcheur.	,	± R » pubescens 0.50	
C		± R » « purple mantel » 1.50	
Section Dactyloides:		» recurvifolia : 2.50	
H Saxifraga adscendens (aquatica).	1.—	± R , « Red Admiral » 1.50	
± R » ægylopiensis	0.50	\pm R • Rhei 0.50	
R ± ajugæfolia	1 -	" rosea 0.50 " Scarlet Gem 0.50	
Bo ± Allionii (Kingii, densa)	$0.50 \\ 0.50$	» » Stormonthi 0.50	
T androsacea ± R arguta.	2.50	» superba 0.50	
+BoR » atropurpurea	0.50	III n » sedoides 1.50	
+ R Backousei	1.50	n	
+ R Backousei	0.50	+ R » Sponhemica 0.50 Sternbergii 0.50	
var. Grænland			
+ R » Camposii	0.50	± Bo » trifida 0 50	
+ Bo canaliculata	0.50	± Bo * trifurcata 0.50	
+ R » capitata		varians 0.50	
±Bo R » cervicornis	0.50	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
R » citrina.	0.50	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
+ R · Clibrani	0 50	R Wilkommana	
» coniferæ	$\frac{1.50}{2.50}$		ı
» Corbariensis . n » cuneata (très beau et rarissime)		Les plantes de cette section sont des espèces	
Research cymosa.	5	moussues et cespiteuses, à rameaux étalés sur le sol qu'ils recouvrent à la manière des	
+ Bn decipiens	0.50	mousses; feuillage finement divise; fleurs	
» grandiflora	0.50	blanches ou roses. Ombre ou mi-soleil. Ex-	
var. villosa		cellentes pour bordures. Mai-juin. Plusieurs variétés horticoles à fleurs rose plus	
H n Facchini	-	ou moins vif.	
* Fergussoni			
+ R gemmifera	0.50	Section, Diptera:	
± Bo » geranioides	0.50	* Saxifraga cuscutæformis 2.50	,
± R » globosa	1.50	* Fortunei 1.50	-
B Greenlandica	0.50	» sarmentosa 0.50)
R » Grænlandica. » globulifera	1.50	» tricolor 2 50	
Bo R » Guildford Seedling (rose vif).	0.50	» Tellimoides	
± hibernica	0.50	Ces espèces sont chinoises ou japonaises, rus-	
+ R Hohenackeri.	0.50	tiques ou mi-rustiques; position abritée; mi-	
Hosieri	$0.50 \\ 0.50$	ombre.	
» var. purpurea.	0.50	Section Euaizoonia:	
III n : » intricata	1.		
	1.	Saxifraga aizoon	
+ » islandica	0.50	» artropupurea 1.50 » brevifolia	
R » Lapeyrousei	$0.50 \\ 0.50$	» brevifolia 0.50	
R* Madeirensis	2.50	» cultrata : 0.50	
III n » moschata	1.—	» dubia , 0.50)
n muretti	1.—	» gracilis 0.50	
n muscoides	0.50°	» horizontalis 1.—	
» » hybrida Juwel	1.—	italica 0.50 Malyi	
» Juwel	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$	Malyi	
n » nervosa	1.—	» minima 1.—	
R » palmata	0.50	» minor	
± R » pedata	0.50	parviflora , 0 50	}

	Fr. Ct.	Fr. Ct.
Saxifraga aizoon pusilla Rex robusta versicolor	0.50	Ssxifraga spatulata
« » Rex	2.50	 speciosa splendida Stabiana Stabiana Stabiana
» » robusta	1.—	» splendida
» » versicolor	2.50	» Stabiana 0.50
» altissima	· · · · · · 1.—	" Stenoglossa
» halcana		sturmiana 0.50
» Burnati		» transylvanica 0.50
» carniolica.		Zelehorii
" carmaginea		Vochinensis 1.— Zeleborii 1.50 Zimmeterii 2.50
» catalaunica	41.50	
» cochlearis	0.50	Originaires des lieux rocheux et ensoleillés des
* cotyledon	0.50	montag. de l'Eur.; le feuillage durci par la chaleur, crustacé, d'un vert guisâtre, souvent
" " dizuon.	2.00	recouvert d'une poussière blanchâtre, offre
" " angustata " isiandica		un aspect très particulier et une grande ré-
» criistata		sistance qui permet de les considérer comme
	1.—	très robustes; soleil, rocher, muraille; le S. mutata seul recherche un sol frais, et, tandis
» elatior	0.50	que les fleurs des autres espèces sont blan-
» elatior	0.50	ches, souvent pointillées de pourpre, celles-
» Escheri	1.50	ci sont d'un rouge brunâtre.
» flavescens.	1.—	Special Theorem
» florariensis	1.50	Section Tristylea:
» Fosteri	1. –	Saxifraga florulenta (pieds très forts, en
» Gaudini	1.—	éch très enracinés
	0.50	Pieds de force moyenne
» intacta	0.50	Semis de 3 à 5 ans 5 —
» intermedia	0.50	Cette pl., la merveille des Alpes-Maritimes, a été
» Kolenatiana	1.50	longtemps considérée comme étant de cul-
» læta	0.50	ture impossible. Nous en offrons ici des
» labradorica	1.—	pieds parfaitement enracinés dont la reprise est sûre.
» Lagraveana	1.50	
» lanceolata		Section Hirculus:
		Saxifraga diversifolia
» » var. Alberti	2.50	» Hirculus
» linguæformis	1.—	» Hirculus
» longifolia.		
		Pl. marécageuses, aimant la tourbe et les lieux frais; fl. jaune-orange; mai-juillet.
Position verticale entre les caille ou dans un vieux mu		i jaune-orange, mar-jumer.
		Section Isomeria:
Saxifraga longifolia-cotyledo	on 2.50	
	ris 2.50	Saxifraga aconitifolia 1.50 » ranunculifolia
» » major . » var and	custifolia 2.50	* ranunculiiolia 2.50
» var. ang » mac Nabiana	3	Lieux frais et légèrement humides ou tour-
» micrantha	1	bière ; mi-soleil.
» montavoniensis		Section Kabschia:
» mutata		DECITOR RABSCHIA:
» nepalense		Saxifraga alberti 2.50
» notata		» ambigua
» pectinata	0.50	» apiculata
» Portæ	0.50	» apiculata 1.50 » v. alba 2.50 » micrantha 2.50
» pseudo-Forsteri	1.50	» micrantha 2.50 » aretioides
» pyramidalis	1.50	» Bertoloni
» pyramidans		» Boydei 2.50
» recta	11	» a neurs blanches 2.50
» rhætica	1.—	» Borissii 2.50
» rosularis	1.—	» Boryi 2.50
» sempervivum	1	$\stackrel{\text{\tiny *}}{}$ major $\stackrel{\text{\tiny *}}{}$ 2.50 parviflora $\stackrel{\text{\tiny *}}{}$ 2.50
» Sendtneri	1,—	parviflora ,

]	Fr. Ct.	Fr. Ct.
Saxifraga Burseriana	0.50	Saxifraga lasiophylla 0.50
» crenata	2.50	» odontophylla
» » gloria	2.50	repanda
» gloria » grandiflora » tridentina	2.50	Taygetæa
» cæsia	$\frac{2}{2}.50$	
» calciflora, voir media.		Feuilles généralement orbiculaires, dentées sur les bords; fleurs blanches souvent panachées
» « Cherry tree »	2.50	de pourpre et disposées sur des tiges pani-
» coriophylla	-2.50	culées, hautes de 10 à 80 cm. Roc ou pl.
 coriophylla diapensioides Elisabethæ Ferdinand-Coburgi Grisebachii Friedrich Augusti 	2.50	terre; fraîcheur et mi-ombre; mai-août.
» Ferdinand-Coburgi	2.50	SECTION NEPHROPHYLLUM:
» Grisebachii	2.50	Saxifraga bulbifera 0.50
Friedrich-Augusti Haagii. Hedræantha.	5	» Blavii
» Haagii.	$\frac{2.50}{5}$	» Blavii 0.50 » carpathica 1.50 » cernua 1.50
» Hedræantha. » juniperifolia.	9.— 1.50	ernua
» Kinlavi	2.50	orsica
» Kyrillii .	2.50	irrigua 0.50
» Kotschyi	2 50	» granulata 0.50 » à fl. doubles 1.50
» lævis	2.50	\times decipiens 1.
» Ludoviciana. » luteo-purpurea.	2.50	» latepetiolata
» » viridis	-2.50	» sibirica
 » Juniperifolia. » Kinlayi » Kyrillii » Kotschyi » lævis » Ludoviciana. » luteo-purpurea » viridis » macedonica » marginata » media 	2.50	Position humide ou les lieux frais; fl. blanches.
» marginata	2 50	Roc. ou pl. terre; mi-soleil. Mai-juin.
		SECTION PELTIPHYLLUM:
» ochroleuca » Olympica.	2.50	
» patens.	5.—	Sāxifrāga Peltata
» Paulinæ	2.50	Bell. et grand. esp. de Californie; feuill. en pa-
Petraschiiporophylla	5	rasol retourné, mesurant parfois 60 cm. de
1 TZ (1 2	2.50	diamètre, à fl. roses disposées en groupe au sommet d'une tige épaisse, charnue et garnie
» santa	2.50	de poils bruns, haute de près d'un mètre.
man in man a	9 50	Sol profond et très poreux, frais et riche en humus. Mi-soleil. Juin-juillet,
Rocheliana Rocheliana purpurea Salomoni Scardica	2.50	
» Rocheliana purpurea.	2.50	Section Porphyrion:
» Salomoni » Scardica	2 50	Saxifraga augustana 2.50
» » obtusa	2.50	biflora
» sancta.	2.50	» blepharophylla
» splendens.	2.50	Kochii
» Spruneri	$\frac{2.50}{2.50}$	» lilacina
» squarrosa » Strybnuy.	$\frac{2.50}{2.50}$	» à fl. blanches 2.50
» Thessalica	$\frac{2.50}{2.50}$	var. grandiflora 1.50
» Tombeanensis	2.50	var. latina 2.50
» Valdensis (vrai)		var. pyrenaica 1.50
» Vandelli	1.50	» retusa
C'est ici la plus jolie, la plus intéressante sec-		Wulfeniana. 2.50
tion du genre; les espèces qui la composent		
forment toutes de petites touffes en boules ou en pelotes, à feuillage serré, composées d'une		Touffes naines et étalées sur le sol, formant des gazons plus ou moins épais et denses, se re-
infinité de petites rosettes serrées les unes		couvrant en mars-avril-mai de fleurs sessiles
contre les autres, et émettant au printemps (de mars en juin suivant les espèces) un gr		d'un rose vif, carmin fonce ou clair, ou rouge brique suivant les espèces et produisant le
nombre de fleurs blanches ou jaunes. Roc.		plus charmant effet. Roc., ou sec; mur au
Soleil.		nord ou au mi-soleil
SECTION MISCOPETALUS:	(Section Robertsonia:
	1	
Saxifraga Græca	0.50	Saxifraga apennina 0.50 » acanthifolia
" LICHOMONIANIAN I		

Fr. Ct.	Fr. Ct.
Saxifraga Bucklandi 0.50	
» Colvillei	Schivereckia (Alyssum) Bornmülleri 1.50 podolica
» cuneifolia 0.50	* Schizostylis coccinea 0.50
» dahurica 0.50	()? Scopolia carniolica 0.50
» Geum 0.50	()? * Tangutica 0.50
» var. reniformis 1 —	Scorzonera aristata 0.50
" Guthriana 1.—	Scrophularia Juratense 0.50
» hirsuta 0.50	Pa » vernalis 0.50
» melvillei	R Scutellaria alpina 0.50
» multicaulis 0.50	» à fl. blanches 0.50 » var. bicolor 0.50
 primuloides	
» reniformis » serrata	* lupulina 0.50 * altissima 0.50
sesamoides	R Baikalensis 1.50
» umbrosa (London Pride) 0.50	« balearica 1.50
» variegate 0.50	macrantha 1 50
Bonnes plantes connues sous le nom de « Dé-	R orientalis 1.50
sespoir du peintre » à cause de la finesse de	R orientalis 1.50 R tuberosa 0.50
leurs fleurs blanches pointillées de pourpre	
et disposées en épis ou panicules dressés; feuillage très élégant. Excellentes pour bor-	Labiées à fl. plus ou moins grandes et nombr. en épis plus ou moins serrés; pl. généra-
dures ou pour garnir les niches de roch. à	lement touffues et basses; Sc. alpina est une
l'ombre ou au mi-soleil. Mai-juin.	plante naine et saxatile pouvant constituer
SECULOS TO COMPANY THAT	des bordures; mai-septembre; soleil.
SECTION TRACHYPHYLLUM:	SEDUM
Saxifraga aspera	SEDUM
» aizoides	I. Espèces naines, cespiteuses et
-	the state of the s
» Brunoniana 1.50 » bryoides 0.50	ESSENTIELLEMENT SAXATILES:
» flagellaris.	Sedum acre
» Stelleriana 1.—	» acutifolius 0.50
» tenella	* Alamosanum. 2.50
ricuspidata	» Alberti 0.50
Pl. cespiteuses formant des touffes, à feuilles	albescens
velues-ciliées ou nues, à fl. blanches, jaunes	» album 0.50 » » var. virens 0.50
ou rougeâtres, recherchant les sols humides	» algidum 0.50
et mi-ombragés ; Roc. Mai-août.	* Allantoides 2.50
Scabiosa balcanica 0 50	» alpestre 0.50
» caucasica 0.50	» alsinæfolium 1.50
» » alba 0.50	» altissimum 0.50
» » candidissima . 2.50 » perfecta 1.—	» amplexicaule 0.50
" perfecta	» Anacampseros 0.50
graminifolia	anglicum
» lucida 0.50	annuum 0.50 anopetalum (ochroleucum) 0.50
à fl. blanches 0.50	» asiaticum
» Lagodechiana 2.50	» athoum
» lyratifolia 0.50	» atratum 0.50
// » ochroleuca 0.50	» balticum 0.50
» Olgæ	» Beyrichianum 0.50
» silenifolia	» Boloniens e 0.50
* talyschensis	» Brownii 0.50
» vestina	» brevifolium 0.50
	» cebenense 1.50 » cœruleum (annuel) 0.50
Le Scab. Caucas. est une pl. superbe, à grands capitules bleu lilas ou blanc pur; grami-	* compactum (annuel) 0.50 * compactum 2.50
nifolia à les feuill étroites et argentées et	* » confusum 2.50
les capitules mas clair; c'est une excem pl.	
de rocail.; qui fleurit tout l'été et l'aut., et	» crista-Galli 0.50
tapisse sur un grand espace; sol profond; mi-soleil; toutes les autres scabieuses recher-	» cruciatum 1.50
chent le soleil et les situations plutôt sè-	* » cupressoides (nouveau) 2.50
ches.	» dasiphyllum (jolie esp. murale) 0.50

Stahlii.

stellatum.

stenopetalum.

			Fr. Ct.	Fr. Ct
j.	Sedun	divergens.	. 1.—	Sedum stoloniferum (belles fl. roses) . 0.50
	n	diversifolium.	. 2.50	tenella.
	39	Douglasi	. 1.50	ternatum
		Douglasi	. 0.50	testaceum . 2. 2.50
	35	Eversii . Forsterianum.	. 0.50	* » Treleasii
	39	Forsterianum.	. 0.50	* trifidum
	39	gemmiierum	. 2.50	* turgidum 7 1.—
	N	glaucum	. 0.50	» turkestanicum 0.50
	D	aureum	. 0.50	» Verloti
	>>	Greigii.	. 2.50	the state of the s
*	33-	(Villadia) Guatemalensis .	. 2.50	Tous ces Orpins à fl. jaunes, blanches ou roses,
	»	heterodontum.	. 1.—	sont d'entre les plus solides et les meill. pl.
	3)	himalense	2.50	pour garnir les roch, et les murs au soleil
	20	hiimitiigiim	1.50	ou les pentes arides. Ils fleurissent long- temps et résistent aux plus fortes sécheres-
))	hybridum	. 0.50	ses.
*))	(Villadia) imbricatum	. 2.50	
	»	Kamtschaticum	. 0.50	II. Espèces a tiges dressées, formant des touffes
	x)	y fol way	0.50	
	,	Laggeri. Liebmannianum.	. 2.50	PLUS OU MOINS ÉLEVÉES :
*	10	Liebmannianum	. 0.50	CO TO A STATE OF THE STATE OF T
))	lividum.	. 0.50	Sedum Aizoon 0.50
*	»	longipes (nouveau).	1.50	atrosanguineum 1.50
	20	Lydium	. 0.50	» Carioni
))	magellense (Olympicum).	. 0.50	» carpathicum 1.—
	.)	Maweanum .	. 1.50	» dendroideum 0.50
*))	mellitulem (nouveau)	1.50	» Fabaria 0.50
))	micranthum	. 0.50	hæmatodes 0.50
	»	mito	. 0.50	* Hildebrandii 0.50
	,,	mite. montanum	. 0.50	» japonicum 0.50 » Kirilowi
))	multiceps	. 1.50	* Kirilowi 0.50
	,))	nadactum	1.50	» latifolium 0.50 » Lehmanni 0.50
	'n	neglectum,	. 1.50	Lehmanni 0.50
	39	ohtugatum	. 0.50	macronhyllum 0.50
	»	obtusatum. oppositifolium	. 2.50	» Maximowiczii 0.50
	, n	Oregenzam	. 0.50	\sim maximum. 0.50
	>>	Oreganum.	. 1.—	» Middendorfianum 0.50
		oxypetalum Pachyphitum	. 2.50	» populifolium (pet. arbuste dressé) 0.50
))	nellidum	. 2.50	Portulaccoides 0.50
	,,	pallidum	. 0.50	» Rhodiola (Rhodiola rosea) 1.—
	,,	Dittoni	1.50	» rubricaule. 1.—
*	,,	Pittoni Potosinum (nouveau)	. 1.00	* spectable
	»	nuinatum (nouveau)	2.50	» atropurpureum . 1.—
	"	pruinatum	0.50	nanum 1.50
	» ·	reflexim	. 1.50	splendens 1.50 Telephium 0.50
		reflexum	. 0.50	* Telephium 0.50
	30 35	» var. cristatum	. 1	in the purpose of the
*		rhodantum	. 0.50	Wallichianum 0.50
·	n			Contract Contract in Salar
))	rubens (Crassula rubens) .		Ces' esp. sont fortes et solides, génér, très flor, à fl. roses, jaunes ou blanches, et propres à
4))	rupestre	. 0.50	1 1
4-))	Sarmentosum.	. 1.—	des; soleil ou mi-soleil.
))	Selkirkii	. 1.50	garnir les grands rochers et les plates ban- des ; soleil ou mi-soleil.
	»	Selskianum	. 0.50	Selaginella, voir au chap. Fougères.
	•	Semenowii	. 0.50	Selliera radicans, voir Goodenia.
))	Semenowii. Sempervivum.	. 1.50	Sempervivum acuminatum.
	'n	sexangulare.	0.50	» admontensis
))	Sieboldi (type)	. 0.50	
	"	» fol. var	. 1.—	
))	spathulifolium	. 2.50	Nous avons collectionné depuis 25 ans toutes les esp.
	*	spurium		et var. de Semperviva qu'il nous a été possible de
	>>	» splendens	. 0.50	rencontrer dans les jardins ou dans la nature. Malheu-

1.50

0.50

2.50

Nous avons collectionné depuis 25 ans toutes les esp. et var. de Semperviva qu'il nous a été possible de rencontrer dans les jardins ou dans la nature. Malheureusement la nomenclature de ce genre si embrouillé est très compliquée. Nous nous livrons à une étude spéciale de ces pl. et serons reconnaissants à tous ceux qui voudraient nous aider à compléter cette collection.

Fr. Ct	. 1	Fr. Ct.
Sempervivum affine 1	- Sempervivum glaucum	0.50
» albernelli 1	globiferum	1.—
» albidum	grandiflorum	1.—
» allionii 0,50	Greeni.	$\frac{1}{2.50}$
» alpestre	- Guillemotti	$\frac{2.50}{2.50}$
» alpinum 0.50	Hausmanni	1.50
» ambiguum 1	- heterotrichum	1.—
» angustifolium 1,-		1. —
» anomalum 1.—	hirtum.	0.50
» arachnoideum 0.50	Hillebrandti	1
» var. atropurpureum. 2.50	Hookeri	1
» var. Gnaphalium . 1		1
var. minimum 1.—		1
arenarium 0.50	» hybridum	0.50
» arvernense		1
» assimile		0.50
» atlanticum	TT +1	1.—
» atropurpureum 1		1
» atroviolaceum 0.50	Laharpii	0.50
» Aureggi 0.50	Lamottei	1
austriacum 0.50	» latifolium	0.50
» barbatum	Lazurinum	1.—
barbulatum	» Lehmanni	1.—
» barbulum 1.—	leucanthum.	2.50
» blandum : 1.—	Mettenianum	1
» Boissieri	» Moggrigei	1
" Domangeri ().50		0.50
» Bourgeanum	» murale	0.50
» Boutignanum 0.50	Murithi	2 50
» Braunii 1.—	» Neilreichii	1.—
» brevifolium 1.—		1
» bryoides		1.—
» Bungeanum 1.—		2.50
Burnati		1.—
» calcareum (Californicum) 0.50		2.50
» canescens		
		0.50
» Chaboisseaui 0.50 » Chavini 2.50	piliferum	1.—
» Christii 2.50	pilosella	1.—
» ciliatum (ciliosum). 1.—	» Pomelii	$\begin{array}{c} 2 \ 50 \\ 0.50 \end{array}$
cinarescens. 2.50	» Powelli	1. —
» Comolii		1.50
» commutatum 1.—	» pulchellum	1.50
» Corni di Canzo 1.—	» pumilum.	1.—
ornutum	» puniceum	1.50
» Cottetti 2.50	» putriflorum	1
» debile	» pyrenaicum	1
decorum 1.—	Reginæ Amaliæ	0.50
Delassoiei	» Requienii	1.—
» Delponti	» Rhæticum	2.50
» dichotomum 1.—	» Rhodanicum	2.50
» Dællianum 1.—	» robustum.	0.50
» dolomiticum 1.—	» Royana	2 50
» elegans 0.50	» rubellum	1.—
» Fauconnetti 2.50	" rubicundum	1.—
» Ferrieri	» Rudeni	1 —
in finbriatum	rupestre	1.—
» flagelliforme 0.50	» rupicolum	2.50
» Fontanæ	» ruthenicum	0 50
" frigidum	» sabaudum	2 50
G 71 A	» sanguineum	0.50
» Gaudini 1.—	» Schlehani	1

· F	r. Ct.	\mathbf{F}	r. Ct.
Sempervivum Schnittspahni % 💆		R S Senecio Doronicum	1
Schottii	1 —	? () Jacquinianus.	0.50
» Seguieri	0.50	Japonicus, Erytrochæte palmat.	1
» Seguieri» serpyllifolium	1	V Ligularia. Ligularia sibirica.	1
» soboliterum	0.50	V macrophyllus	$0.50 \\ 1.50$
» speciosum	1.—	V pandaniforms	1.50
» Studeri	1	R* pulcher	2.50
» tectorum, Joubarbe (douz. 2 fr.).	0.50	V guinquæligulatus	1.50
» var. bicolor	1.—	§ S scandens	1.50
» var. densum	1	V stenocephalus	0.50
» var. glaucum	1.—	V * thapsoides	$\frac{1.50}{1.50}$
» var. pulchrum	1.—	V » Veitchi	1.50
* tenellum	1.—	Serratula nudicaulis (rare)	2.50
Theobaldi	2.50	G » Vulpii	0.50
» Thomayeri	2 50	R S Seseli cæspitosum	1.—
» Tissieri	2.50	gracile	0.50
* tomentosum:	1.—	R S gummiferum	$0.50 \\ 1 -$
» triste	$\frac{1}{2.50}$	RS * Libanoticus	0.50
• turkestanicum	$\frac{2.50}{2.50}$	Sesleria cœrula () X Shortia galacifolia	$\frac{0.50}{2.50}$
» Velenowskyi	$\frac{2.50}{2.50}$	R Sibbaldia parviflora	0.50
» Verloti	1.—	R procumbens	0.50
» webbianum	1.—	* Sibthorpia europæa	0.50
» Wulfeni	1.—	* » peregrina	0.50
» Zelebori	1.—	V Sidalcea candida	$0.50 \\ 0.50$
Les Joubarbes sont extrêmement précieuses		V » malvæflora	1.50
pour la garnit. de roc. et de vieux murs,		RS Eubæa	0.50
comme aussi pour faire des bordures ou des décor. dans les plates-bandes. Ce sont les	-	RS » hyssopifolia	0.50
plus solides d'entre toutes les pl. et on en cul-		RS » Libanotica.	2.50
tive des collections en godets, en vases ja-		RS » spinosa	2.50
ponais, etc., sur les fenêtres ou balcons; elles s'accommodent de toutes les situations et		RS » Taurica	2.50
leurs jolies fl. mals surtout leur feuillage a		Labiées aux fl. jaunes, excellentes pour roc.;	
l'aspect de petits artichauts, les font recher-		été et aut. ; pl. soleil.	
cher par beaucoup d'amateurs. Il y a un plaisir très grand à les collectionner et à les		Siebera cherlerioides	2.50
cultiver.			
CENTECIO		SILÈNES	
SENECIO		GROUPE I. ESPÈCES ALPINES OU SAXATILES, 1	AINES
GROUPE I. ESPÈCES ALPINES NAINES		ET CESPITEUSES:	
ET CESPITEUSES:		R Silene acaulis (la douz. 5 fr.)	0.50
R S Senecio abrotanifolius	0.50	» softene acaums (la douz. 5 ll.) » fortes touff. de 5 à 6 ans	1.50
RS adonifolius.	0 50	» » à fl. blanches	2.50
RS carniolicus	0 50	» var. bryoides :	1
RS » Fendleri.	1.50	» var elongata (grand. fl.	
RS » incanus	0.50	rose-carmin, pédonc.)	1
» leucophyllus	5.— 2.50	var. Correvoniana (la même à fl. tr. doubles)	2.50
uniflorus	2.50	· ·	2.00
III. 5.		Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute	
GROUPE II.		Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin).	
Espèces subalpines ou montagnardes, A		Silene adenantha	2.50
PLUS ÉLEVÉ, EN TOUFFES DRESSÉES OU ÉTAI	ÉES:	R n · alpestris (la douz. 5 fr.) R · austriaca	$0.50 \\ 1.50$
R H Senecio alpinus	0,50	austriaca	$\frac{1.50}{2.50}$
	1.50	Espèce rarissime et curieuse, à fl. roses, qui	-
V » clivorum	0.50	provient des rochers abrupts des Alpes de	-
R H » cordifolius	0.50	Cunéo.	

Fr C4	Ti., Ot
	\$ Smilax mauritanica
n » Pumilio	: 11 - ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
m » pusilla (aime la fraîcheur) . 0.50	1 1 1 1 2
n » quadrifida 0.50 R » Reichenbachiana 1 —	
rupestris (craint la chaux) . 0.50	Les Sold. neurissent blen si i on a soin de leur
R » Saxifraga 0.50	tollier and bosts, traicing mais ensorenies.
Bo R » Schafta 0.50	in sour ready right points an out mounts made
Thomasiana 1.50	boutons se forment et se développent; cul-
R » Veselskyi 2.50	
R	Solidago alpestris (Verge d'or) 0.50
	» arctica 0.50
GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES	» brachystachia 1.50
PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES:	» canadensis 0.50
	» graminifolia
Silene Asterias 0 50	» humilis 0 50
» adenantha	» latifolia 0.50
» Delavayi 2.50 » fimbriata 0.50	
» fimbriata	· ·
» Fortunei 0.50	
» fruticosa 0.50	
» Græefferi 0.50	
lutescens 0.50	
» nutans 0 50	» spectabilis 0.50
» odontepetala, var. rubella 2.50	
Ces esp. vont indiff. sur les roc. ou dans la	» virginiana 0.50
pleine terre; soleil.	
	Plantes vivaces fleurissant à l'automne, en pa-
Silphium albiflorum (rarissime) 5 —	naches jaunes:
discectum (vrai) 2 50	
a laciniatum ((Herbe du Pilote). 1.50	* § Sphaeralcea munroana 1.50
perfoliatum (Herbe au compas) 0.50 ternatum 1.—	umbellata 2.50
* ternatum	Spigelia marylandica 2.50
	() ? Spiræa Aruncus (Reine des Bois) . 0.50
Plantes vivaces de grande envergure.	R alpina 0.50
R Sisimbrium strictissimum 0.50	RS caspitosa
R Sisyrinchium anceps 0.50	† crispifolia 1.50 R » decumbus 1.50
Bermudianum, 0.50	R » decumbus 1.50 Pa » filipendula
X Smilacina amplexicaulis 1.—	à fl. doubles 0.50
OX racemosa 1.—	à feuilles panachées 0.50
Ö X ,» stellata 0.50	Pa » gigantea (Kamtschatica) 0.50
§ Smilax aspera	† hypericifolia / 0.50
§ excellsa 2.50	Pa palmata 0.50
R herbacea 2.50	Pa pentapetala 0.50
	·

Ţ	Fr. Ct.		Fr. Ct.
R Spiræa pumiliorum.		Symphyandra Armena	2.50
Pa » Ulmaria	0.50	» Hoffmanni	0.50
» » à fl. doubles	0.50	Ossetica	2.50
Pa » venusta (à fl. rose vif)	0.50	» pendula	2.50
R Stachys arenaria	$\begin{array}{c} 1.50 \\ 0.50 \end{array}$	vanneri, voir Campanula.	2.50
± R occinea	1.50	wanneri, voir Campanaca.	
R glutinosa.	1.50	Jolies Campanules des Balkans ou Caucase;	
Bo Ianata (Les douze 2 fr.)	0.50	roc ou murailles; soleil ou demi-soleil; juin- sept.	
R // » lavandulæfolia	1.—		
R S Stæhelinia unifloculosa	$0.50 \\ 1.50$	H Symphytum bulbosum	0.50
Statice articulata	0.50	H caucasicum H officinale, Consoude officinale.	$0.50 \\ 0.50$
))) » bellidifolia	0.50	H peregrinum	1.—
coccinea	0.50	H » tuberosum	0.50
R » echioides	$0.50 \\ 0.50$	() Synedesis aconitifolia (rare)	2.50
• Girardiana	0.50	X Synthiris pinnatifida	$\frac{2.50}{2.50}$
globulariæfolia	0.50	x reniformis	2.50
V » Gmelini	0.50	† Tamarix æstivalis (Tamaris d'été)	1.50
V » latifolia	$0.50 \\ 1.50$	** Kashkarica (** d'autom.)	2.50
Limonium	0.50	§ () Tamus communis	$\frac{1.50}{2.50}$
R » longifolia.	0.50	V Balsamita (Toute bonne)	0.50
» minuta	1.50	V boreale	0.50
R » scoparia	0.50	R bipinnatifidum	1
R » sinensis	0.50	RS densum	0.50
v tatarica	0.50	var. crispum	0.50
Toutes réclament le grand soleil.	·	() Tanakæ radicans	2.50
		† Taxus baccata à fruits jaunes	$\frac{2.50}{2.50}$
Espèces non rustiques:		n Telekia speciosissima (vrai)	0.50
* Statice arborescens.	1.50	S » orientale	2.50
* brassicæformis	1.50	R Telesperma gracilis	2.50
* * hybrida	$\frac{1.50}{1.50}$	R filifolia	$\begin{array}{c} 2.50 \\ 0.50 \end{array}$
* » hybrida	1.50	R S Teucrium Arduini	1.—
* macrophylla	1.50	aureum (vrai)	
* macroptera	1 50	RS » capitatum	$\frac{1}{0.50}$
" Total	1,50	La douzaine	2.—
Ce sont de superbes pl. des Canaries qu'on doit		RS creticum	1.50
rentrer l'hiver (sous notre climat) mais qui sont de vraies merveilles végétales et don-		R S » Eugenæum	1.50
nent tout l'été durant, des panaches de fl.		RS lucidum.	1.—
bleues qu'on peut conserver à la façon des immortelles. Grand soleil		R » marum	1.50
	0.50	R montanum	0.50
Sternbergia lutea	$0.50 \\ 1$	RS orientale	$\frac{1.50}{0.50}$
» pinnata (panache valaisan)	0 50	R » pseudo-chamædrys	0.50
Stodea Radula (voir Berkneya)	2.50	+Bo R » pyrenaicum	0.50
Stockesia cyanea alba	$\frac{1.50}{2.50}$? () Scorodonia	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$
() X Streptopus amplexifolius	0.50	adiantifolium.	0.50
() Stylophorum diphyllum.	0.50	? () aquilegifolium, Pigamon des	
() » japonicum	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$	bois	0.50
* Suæda fruticosa	$\frac{0.50}{2.50}$	Baïkalense	$0.50 \\ 0.50$
T Swertia Aucheri	2.50	R » cornuti	1.—
H » connata	2.50	RV Delavayi	1.50
T perennis.	$\frac{2.50}{0.50}$	R V dioicum	1 50 1,50
		pun ,	Ť 100

Fr. Ct.	The state of the s
	Fr. Ct.
	R * Tournefortia elegans 0.50
	Towsendia grandiflora 2.50
	serićea 2.50
	Wilcoxiana 2.50
* fœtidum	RS* Trachelium cœruleum
	† § Trachelospermum jasminoides 2.50
var. glabrum 0.50	V Tradescentia virginica 0 50
	» à fl. blanches. 0.50
R() isopyroides 2.50	» grandiflora 0.50 » rosea 0.50
" minus,	» rosea 0.50
	G Tragopogon ruber . 0.50
R () orientale	(f) X Trautvetteria palmata 2.5()
	Pa Tricyrtis hirta
	X () Trientalis europæa.
R v tuberosum 2 50	X () canadensis 5.
Charmantes Renonculacées aux feuillages élé-	Trifolium. 2.50 ± G ** alpinum . 1.50 ** album . 2.50
gants, rappelant chez les espèces naines, les	$\pm G$ alpinum 1.50
Adiantum qu'ils remplacent fréquemment	album. 2.50
pour les bouquets parce qu'ils offrent sur ces	R S Triteleya uniflora 0.50 R S violacea 0.50
délicates fougères l'avantage de durer très	RS » violacea
longtemps. Le Th. aquilegifolium est l'une des meill. plantes pour sous-bois ou orner	Trollius abschasicus
les bords des taillis, les grands rochers, etc.	» acaulis
200 Dorto des solutios, 100 Estatua-tocholas, electro	» altaicus 1.50
V Thermopsis fabacea 1 50	» asiaticus 1.—
V » montana 1.50	» aurantiacus 1.50
§ Thladiantha dubia 0.50	» caucasicus
M Thlaspi cepæfolium 1.50	» europæus, Globeflover 0.50
M » bellidifolia 1.—	La douzaine 5.— var. giganteus 2.50
M » Kowatzii	var. giganteus 2.50
M » limosellæfolia 2.50	hybridus 0.50 Ledebouri 1.—
M » rotundifolium 150	» Ledebouri
R » violascens 0.50	pour a de la company de la com
R Thymus australis 0 50	» patulus
R Thymus australis 0 50 R acapitatus	* transylvanicus 1 —
RS » carnosus 1.50	
+ Bo//» citriodorus 0.50	Les Trolles sont de gros boutons d'or aux fl.
» aurea var. 0.50	globuleuses et odorantes, qui recherchent
» argentea var 0.50	les sols frais et humides mais ensoleillés.
$\pm R//$ coccineus 0.50	Mai-juin.
± eymicinus 0 50	111 - 22 - 773
$R \equiv \text{ericæfolia} \dots	Tunica saxifraga 0.50 alba 0.50
Herba Barone (de Corse) 1.50	» alba 0.50
R » latinus 0.50	* Tweedia cœrulen (Oxypetal. cœruleum) 2 50
± » lanuginosus (pannonicus) . 0.50	Aq Typha angustifolia.
Marshalliensis 0.50	Aq » latifolia 0 50
±// • serpyllum, Serpolet 0.50	Aq minima 1.50
» à fl. blanches 0.50	+ Ulex europæus (ajonc) 1.—
» à fl. carmin vif 0.50	» » à fl. doubles 1 50
» var. putchettum 0.50	Fleurit coute l'année.
$\pm R$ splendens 0.50	
±// » villosus	R Umbilicus glaber 2.50
Bo R S vulgaris 0.50	R » Lieveni 2.50
± » Zygis θ.50	R pendulinus 1.—
Bonnes pl. p. soleil, pl. terre où roc., longue	R » Pestalozzæ
floraison.	R » Semenowi 1.—
() Tiarella cordifolia 0.50	Voir en outre Cotyledon.
() poliphylla 2.50	H. Uniola latifolia
HT Tofieldia borealis 1.50	H Uniola latifolia 0.50
HT » calyculata 0.50	Curieuse graminée américaine à épillets plats
HT rubescens	d'un bel effet décoratif.
() Tolmiæa Menziesii 0.50	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					TO 6.
to prove project on the interest of the	Fr. Ct.				Fr. Ct.
X Uvularia grandiflora	1.—	R ()	Veronia	aphylla	0.50
× » perfoliata	1	±"	>	austriaca	0.50
× sessilifolia	2.50	R	x	bellidifolia	0.50
X Vaccinium macrocarpum	2.50	R	»	biebersteiniana	0.50
X » Myrtillus, Myrtille	2.50	R	>>	Biebersteinii v. tenuifolia	0.50
× vliginosum	2.50	生*	» .	canescens (minusc. espèce)	2.50
X vitis Idæa, Airelle	2.50	± R	» .	caucasica	$0.50 \\ 2.50$
V Valeriana Alliariæfolia	0 50	± R	»	cinerea	1.—
R n alpestris	0.50	主 R		circæoides	0 50
M n · celtica, Nard celtique	2.50	± //	»	dychrus	1.50
Pa dioica	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 2.50 \end{array}$	R	TANKET.	filiformis	1
n	$\frac{2.50}{1.50}$	R	and the same of	foliosa	0.50
R ongiflora (pl. rare et belle)	$\frac{1.50}{2.50}$	R		fruticulosa	0.50
R » montana.		R	10 10 12	incisa	0 50
R » oligantha	1.50		* A	Kellereri	0.50
	2.50	± R	*	melissæfolia	0.50
R pyrenaica rotundifolia	2.50 -	0?	n × × × ×	montana	0.50
» Saliunca	1	R))	multifida	1.—
saxatilis	2.50	士?	»	officinalis	0.50
» septentrionalis	2.50	R	"	orbiculata	0.50
R Sitchensis	1 50	R		orchidea	0.50
supina R n stripteris	1.	R	*	orientalis	0.50
R n » tripteris	0.50	R	***	oxyphylla	$\frac{1}{0.50}$
RS * tuberosa	2.50	R + R		peduncularis	0.50
Les Valérianes sont bien connues pour les		+ n	» »	Prenja	0.50
propr. odorantes de leurs racines; fl. blane-	20 10	R + Bo		prostrata (bleu intense).	0.50
rose, persistant longtemps; mi-soleil et fraî-	* 2 - 1 * 1			à fl. blanches.	1.—
cheur.		+ R	»	rupestris	0.50
Aq Vallisneria spiralis	1.—	R-11	A Branch	saturejoides	0.50
()? Vancouveria hexandra	-2.50	R	»	saxatilis	0.50
Vella pseudocytisus.	2.50		- ** » * **	à fl. blanches.	1.50
R spinosa	2 50	± H //		serpyllifolia	0.50
		R		-spicata	0.50
Petits arbustes espagnols de la famille des Crucifères; très rares; soleil et rocaille.		S	1. 1. 1.	à fl. blanches	1
the second second second		D 111)	à fl. roses	1.— 0.50
Veratrum album	1	R	3	taurica	
» californicum		*	"	teliphiifolia	1
» nigrum	3413	R	7 	tenuifolia	1.—
Belle pl. au feuillage architectural; sol profond	1	() n	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	urticifolia (latifolia).	0 50
et frais.	To the	R		virginica	0.50
et frais.		R)	Whitalli	1
V Verbascum Olympicum	0.50	\$1.50 £	1.4	20 4 2 1 h	
R » Phœnicæa	0.50				
Bo Verbena venosa V Vernonia eminens	$0.50 \\ 0.50$	Onor	II I	Tanhana ny masanna fina	áma.
v vernoura eminens , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		GROU	PE II. I	Espèces en touffes érig	ees,
» glauca » præalta	0.50		PLUS	ou moins élevées:	
			Se tinop	THE MILETING	
Grands Composés d'automne a fl. carmin ou					
pourpre (octobre-novembre).		Ve	eronica a	astriaca	0.50
		The said	carne	a	0.50
VÉRONIQUES		2,11,1	» Chan	ædrys	$0.50 \\ 0.50$
Littouty		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0.50
GROUPE I. ESPÈCES ALPINES, NAINES		43,771.49		anoides	0.50
CHOULE I. MILLEOLD ALLINES, ITALIED			»	var. stenophylla.	0.50
OU SAXATILES:	gara nasa		و د به از دون	fol. var.	0.50
	The state of the		» Hend	ersonni	0.50
± R Veronica Allionii		and the state of t		a	0.50
\pm R » × spicata	2.50		» »	alba	1
R ()	0.50		longi	folia	0.50
The second of th		1 34 . R. 3 Fra	i	1 P 2	

	Fr. Ct.	T	Fr. Ct.
Veronica maritima		·	1. 00.
» » alba	0.50		
» » rosea	1.50	VIOLA	
» » variegata	0.50	V = 0 Z-2	
» paniculata	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 0.50 \end{array}$	GROUPE I. ESPÈCES DU GENRE VIOLETTE	2 16
» Schatzeana	0.50	GROUPE I. ESPECES DU GENRE VIOLETTE	
» subsessilifolia	0.50		
» Teucrium	0.50	Viola adunca	2.50
Plantes de plates-bandes ou de rochers, à fl.		» arenaria	$0.50 \\ 0.50$
bleues ou roses, en épis dressés, très recher-		R R » biflora	0.50
chées des abeilles, florifères (juillet-octobre) et excellentes pour les bouquets; sol.ou mi-		R n » canadensis	1
ombre.		2 canina (bonne pour sous-bois)	0.50
		à fl. blanches.	2.50
GROUPE III.		R n » cognata	$\frac{2.50}{2.50}$
ESPÈCES SUFFRUTESCENTES, FORMANT DE PI	ETITS.	R n » cognata	0.50
	Ar offer	» » à fl. blanches	0.50
ARBUSTES A FEUILLES TOUJOURS VERTES		» » var. grandiflora	0.50
* Veronica anomala.	1.50	declivis (rare et parfumée)	0 50
» Bidwillii	1.50	RS delphinantha.	2.50
» buxifolia	1.50	Rarissime et curieuse espèce grecque dont nous	
* carnosula		avons reçu les graines du Mont Athos.	
* cupressoides			
± » Chatamica	1.50	R Viola delphinifolia	2.50
* » epacridea	1.50	R » dissecta H » elatior	$0.50 \\ 0.50$
» elliptica	1.50	R n » glabella	2.50
* glauco cœrulea * Hectori	1.— 1.50	R n » glabella	1.50
* Hulkeana	1.50	R Kamtschatica.	0.50
* Jobanoracensis	1.50	R » Labradorica	0 50
* » ligustrifolia	1.—	R » mirabilis	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 2.50 \end{array}$
* » loganioides	1.50	R » nuttali	0.50
" macrantna	$\frac{1.50}{1.50}$	» odorata (violette)	0.50
* monticola pimeloides .	$\frac{1.50}{2.50}$	var. à fleurs jaunes.	0.50
» pinguæfolia	1		0.50
* » salicifolia	1	olympica	$0.50 \\ 1.50$
» Traversi	0.50	R » palmaris	1,50
vernicosa	1.50	Sp T » palustris	0.50
Ce sont de charmants arbuscules au feuillage élégant et décoratif, aux fleurs nombreuses et		R » pratensis	0.50
belles, originaires des montagnes de la Nou-	7	R Patrini R pedata	$\frac{0.50}{2.50}$
velle-Zélande.		RS » pinnata	1, —
Viscaria græca	0.50	R » primulifolia	1.50
Viscaria græca	0.50	R » pumila	0 50
R Vicia Onobrychioides	$0.50 \\ 1$	R purpurea	2.50
R » Orobus A.	1.50	Riviniana	$\frac{1}{0.50}$
R » unijuga	2.50	R * sagittata.	1.—
//()R Vinca acutiflora	0.50	R n » sarmentosa	1.50
» alpina	1.50	R » stricta	0.50
+ // , Herbacea	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 1.50 \end{array}$	R » sulturea.	0.50
R » Libanotica	$\frac{1.50}{2.50}$	R * Tomasiniana (très odorante;	9 50
+ Bo » » major (la dz. 2 fr.).	0.50	fleurs roses)	2.50
± Bo » minor (petite Per-			
venche)	0.50	Nous avons reçu du jardin botanique de Zuri	ch, en
La douzaine	$\frac{2}{0.50}$	1902, les graines de ce Viola qui n'est pas l'atlant Pomel, mais que nous ne sommes pas encore parve	ica de
» » à feul. panach. » » à fl. doubles .	$0.50 \\ 0.50$	identifier. C'est une pl. très caractéristique et curier	
a II. Goulding	0.00		

	Fr. Ct.		Fr. Ct.
GROUPE II. ESPÈCES DU GROUPE PENS	ÉES:	R Viola latisepala	. 1
		R » lutea	
M R Viola alpina	. 2.50	R » macedonica	
R » altaica	2.50	Bo R » Mumbyana	-0.50
R Bosniaca	/(1	Rn » pubescens	
» Bertoloni	1.50	R » pseudo-gracilis	
± R » calcarata, Pensée des Alpes	0.50	R » rothomagensis	1.—
La douzaine	5 —	R » splendida	. 1.50
» à fl. blanches	2 1:		
» à fl. jaunes	1	Une merveille reçue des Abruzzes.	
» lilas clair	1.4		
M cenisia	2.50	R » Sudetica	
M Comollia.	2.50	R » Zoyzii	. 1.—
R ornuta (la douzaine 5 fr.).	. 5.—	Vittadenia triloba	
» à fl. blanches (id.)	0.50	R Wahlenbergia gentianoides	1.—
» var. atropurpurea.	0.50	R we pracilis	-
Viola cornuta Papilio.	0.50	R lobeloides	
» Perfection	0.50	R nutabunda	
» » rosea	. 1.50	R » saxicola	
Wermig	. 0.50	R » vincæfolia	
R Eugeniæ	250	R Waldsteinia geoides	. 0.50
R » Florariensis (3 fr. la douz.)	. 0 50	Wulfenia Amherstiana	$\begin{array}{cccc} . & 2 & 50 \\ . & 0.50 \end{array}$
Variété très florifère, hybride des V. Cornut	a	() » Carinthiaca alba	
et Rothomagensis, qui se couvre d'un bou		† Xanthoceras sorbifolia	
de l'année à l'autre, de fl. lilas très voisine		V Yucca angustifolia	
de la pensée des Alpes. Dans un lieu abrit		R S Zauschneria californina	
de Floraire elle n'a pas cesse de fleurir d 1er janvier au 31 décembre. C'est l'une de	u	major.	
meilleures pl. de rochers et des plus facile	28	† Zanthoxylum ailanthoides	
à cultiver.		* piperitum	
R Viola gracilis	2.50	piperitum	
» heterophylla	1.—	R Zoziana absinthifolia	2.50

Orchidées rustiques.

Nous adoptons dans cette liste la nomenclature de Pfitzer suivie dans le volume « Orchidées rustiques et leur culture », par H. Correvon; ce livre, qui traite de toutes les Orchidées pouvant résister dehors sous notre climat, est en vente au Jardin alpin au prix de 5 fr. Il est illustré de 40 figures et contient la description et le mode de culture de toutes les espèces terrestres rustiques. Cet ouvrge a eu un certain succès dans le monde horticole et a été primé dans 12 expositions.

$oxed{1}$. A satisfied that $oxed{1}$ is the $oxed{1}$	Fr. Ct.
Aceras anthropophora (Orchis Homme	
pendu)	1.50
» longibracteata	2.50
Anacamptis pyramidalis (O. pyramidal)	1.
Bletilla hyacinthina (Jacinthe du Japon)	1 50
Cologlossum viride (Orchis grenouille).	1.50
Cypripedium Calceolus (Sabot de Vénus).	1
La douzaine	10.—
» guttatum.	5.—
» macranthum	2.50
» mandschuricum	10.
» montanum	2.50
» parviflorum	2 50
» pubescens	$\frac{2.50}{2.50}$
» spectabile (Cypripède superbe)	2.50
» ventricosum	$\frac{2.50}{2.50}$
album	5.4
» » roseum	$\frac{3}{2.50}$
Epipactis palustris (E. des marais).	1 -
Goodyera repens (Godière rampante)	$\frac{1}{2.50}$.
Gymnadenia albida (Orchis miel)	1.50
» conopea (Orchis parfumé)	1
» odoratissima (Orchis suave)	1.—
Herminium Monorchis	2.50
Himantoglossum hircinum (Orchis Bouc).	$\frac{2.50}{2.50}$
Liparis Læselii	$\frac{2.50}{2.50}$
Listera cordata.	2.50
» ovata (Listère à f. ovales).	
Nigritella angustifolia (Orchis vanillé).	1.—
Ophrys apifera (Ophrys abeille)	$\frac{1}{2.50}$
» arachnites (O. frélon)	$\frac{2.50}{2.50}$
» aranifera (O. araignée).	
C. C	1.50
Ind.	1.50
	2.50
» muscifera (O. mouche)	1.—
» speculum	2.50
	2 50
» Champagneuxi.	2 50
· coriophora (Orchis punaise)	2.50
» fusca (Orchis brun).	2.50
» galeata (O. casque)	1.50

the second of th	
	Fr. Ct.
Orchis globosa (O. globuleux).	1.50
incarnata (O. incarnat).	1
» latifolia (O. à f. larges).	1
» laxiflora.	2.50
» maculata (O. maculé).	1.—
à fl. blanches	$^{2}.50$
» mascula (O. mâle).	1
» militaris (O. militaire)	-1
» morio (O. bouffon)	1
» à fl. blanches	-2.50
» à fl. roses	2.50
» à fl. violet-noir.	2.50
	2.50
palustris (O. des marais)	1.—
» pyramidalis, voir Anacamptis.	i fish
» sambucina (O. sureau)	1
» à fl. rouges.	1 —
» Simia (O. singe)	1.
» undulatifolia	1.50
ustulata (O. brûlé)	1.50
Platanthera bifolia (Orchis à deux feuilles)	
» chlorantha (Orchis verdâtre)	1
Spiranthes æstivalis (Spiranthe)	2.50

COLLECTIONS A NOTRE CHOIX:

Nous faisons des collections d'orchidées rustiques, composées d'après les conditions de culture qui nous sont indiquées, et de telle façon qu'elles réussissent dans ces conditions, aux prix de :

50	Orchid	ées	de	plein	air,	en 25
espè	ces	جة			fr	35
25	, didem	en	25	espèces	».	20
25	idem	en	10	5 ~ ym.	»	12.—
12	\idem	en	12	· . , . » . 1]	. · · »	. 10
12	idem	en	6	1. S	· · · »	5

Fougères rustiques.

Pour la description et le mode de culture des Fougères de plein air, voir le vol. Les Fougères et les Sélaginelles, par H. Correvon, ouvrage illustré, couronné par plusieurs jurys; prix 2 fr. 50. En vente au Jardin alpin. Nous suivons ici encore la nomenclature de Hooker.

Les Fougères dont les noms sont précédés d'une + sont celles dont la verdure persiste l'hiver, c'est-à-dire qui sont sempervirentes.

T	'n Of I	K	r. Ct.
* Adjuntum conillus Veneria (Characa de	1. 06.	Contortain alaina	
* Adiantum capillus Veneris (Cheveux de		Cystopteris alpina.	1.50
Vénus)	1.	* asplenioides.	2.50
» pedatum (Capillaire du Canada)		bulbifera (Fougère bulbifère)	0.50
Allosorus, voir Cryptogramme. † Aspidium acrostichoides	0.50	dentata	2.50
Asplatum acrosticnoides	2.50	fragilis (l'une des plus gracieuses).	0.50
aculeatum	1	var. purpurea	2.50
t var. Braunii	2.50	» var. sempervirens	2 50
angulare.	2.50	» montana	2.50
proliferum	2.50	» regia	2.50
» atratum	2.50	Dicksonia punctilobula.	2.50
» erythrosorum	2.50	Lastrea, voir Nephrodium. + Lomaria alpina.	0 50
† » laserpitiifolium	3.50	† Lomaria alpina.	2.50
» setosum	2.50	† Spicant (craint la chaux)	1
" » logatum (beau et tres solide)	. I . — ,	Lycopodium Selago	2.50
Lonchitis (Holyfern)		Nephrodium (Lastrea) cristatum	2.50
+ Aspidium munitum	2.50	dædaleum.	2.50
+ Asplenium adiantum nigrum.	1.	decursive-pinnatum	2.50
† * adulterrinum	2.50	dilatatum.	1
» angustifolium	2.50	filixmas (Fougère mâle)	0.50
† " Ceterach (Ceterach officinarum).		var. crispum. var. cristatum	2.50
» Filix-fæmina (Foug. femelle).	0.50	var. cristatum	2.50
Nous offrons les variétés suivantes du f. f.:		» var. decurrens	2.50
cristatum, Edwardsii, Elworthii, Fri-		» var. grandiceps	2.50
zelliæ, Howardi plumosum et Victo-		var. grandidens	2.50
riæ, au prix de 2 fr. 50.		var. grandidens var. lineare var. Pinderi	2.50
		» var. Pinderi	2.50
Asplenium fontanum (Halleri)	0.50	Goldianum marginale.	5,-
» germanicum	2.50	» marginale.	2.50
» lanceolatum	2.50	montanum (Oreopteris).	2.50
† marinum	2 50	rigidum (Aspid. rigidum)	2.50
» Petrarchæ	5.—	main the second of the second	
ruta muraria (Rue des murs).		Très belle esp, pouvant résister au grand soleil; calcaire.	
† septentrionale	1.—	Carcaire	
trichomanes (Faux Capillaire).	0.50	Nanhrodium sminnlosum	1
var. incisum	2.50	Nephrodium spinulosum * thelypteris * Nothocleana Maranthæ	1
* viride	1.—	* Nothocleana Marantha	1.50
Athyrium, voir Asplenium f. f.	0.	* Onychium japonicum	1 50
Botrychium Lunaria, Lunaire	1.50	Onoclea germanica (Struthiopteris germ.).	0.50
Ceterach, voir Asplenium.		orientalis (Struthiopt. pennsylvanica)	
* Cheilanthes fragans, Ch. odora	2.50	sensibilis.	1 —
Crytogramme acrostichioides	5.—		
» crispa, Allosorus crispus .	2.50	Esp. traçantes, très propres à garnir rapide- ment les lieux ombragés.	
Cyrtomium atratum.	2.50	ment les lieux ombragés.	
† - » falcatum * • Fortunei	1.50		
* Fortunei	1.50	Ophioglossum vulgatum.	2.50

	Fr. Ct.
Osmunda cinnamomea	5.— . 5.— . 2.50 . 1.— . 5.— . 0.50 . 2.50
La plus solide d'entre les Fougères.	OIX:
Polypodium vulgare, var. cambricum 2.50 * var. cristatum 2.50 * var. trychomanoides 2.50 Polystichum, voir Aspidium 2.50 Pteris aquilina (Fougère impériale) 1.50 * cretica 1.50 * Scolopendrium Hemionitis 5 * vulgare (Langue de cerf) (Dz. 5 fr.) 0.50 * bifrons 5 * bifrons 5	

Cactées rustiques.

				3/1						F	r. Ct.
Cere	us phœniceu	S .						S .	N.Y		5.—
Opu	ntia arboresc	ens	•				4	•			1.50
»	albospina.						50				1 50
	arenaria.										1.50
n	Arkansæ.			325							1.50
*	brachyarth	ra	•		-			. 6	767		1.50
»	brevispina										2.50
»	cæspitosa.				• 19:4			•		2	2.50
»	camanchica										2 50
)	» -	car	ne	a st	tra	mir	iea				2.50
) ·	×	car	no	sa					Ja	150	2 50
D	»	var	. g	iga	nte	a			•		2.50
D	»	var	. n	nin	or	10					2.50
,	»	var	r	ubi	a	(fl.)	rot	ıge	vi	f)	
))	cantabrigen	sis									5.
***	cymochlia								30		2.50
»	Engelmann					-126					2.50
» ·	erythrostem	ma				13					5.—
»	flavispinna				1	37			•		2.50
**	fragilis. , fulgida (fl.	7.							•		2.50
»	fulgida (fl.	l'un	r	oug	ge v	rif)		3			2 50
))	Greenei .		27			133					2.50
*	humilis .										2.50
) »	hybrida .	•			1						2.50
,	leucospina					.7	• 1				2.50
"	macrorhiza		23			•	***				2.50
7)	mesacantha			•							2.50
))	missouriens										2.50
7	ophiocarpa		38				•	•	-	-	5.—
	orbicularis				•	25					2.50
»	pachyclada	rose	a			•					5.—
	De Carrier Control										

					F	r. Ct.
Opun	tia pisciformis					2.50
D .	polycantha					2.50
	» var. major					2.50
))	Raffinesquiana	• 5				1.—
)) ·	rodantha (rose carmin vif)		18			5.
»	» var. pisciformis					2.50
))	rubra				13	2.50
))	salmonea					2.50
))	Schummanniana					2.50
y	Spæthiana			• 4 1		2.50
	spinacantha				1	5.—
*	spinocentra					2.50
**	vulgaris (Cactus du Tyrol))				1.—
»	Xantostemma					2.50
».	» var. elegans					2.50
»	» var. fulgens		17			2.50
»	» var. gracilis					2.50
)) -	» var. roseā (ro					2.50

Ces Cactées sont d'une grande beauté. Elles résistent à nos climats les plus rudes, même au Nord de l'Allemagne, si l'on a soin, l'hiver, de les couvrir d'un toit en planches à une certaine hauteur, de manière à ce que l'air puisse jouer dessus sans que la pluie ou la neige les atteigne. — Chez nous il suffit de les planter en plein soleil et dans un lieu see; il est inutile de les couvrir l'hiver.

En outre: Agave virginica 5 fr. La seule espèce rustique chez nous.

Ouvrages de M. H. CORREVON en vente chez l'auteur à Floraire

(Les frais de port sont comptés en plus.)

Les plantes des Alpes. Genève 1884. Epuisé.
Les fougères rustiques. Epuisé; quelques exemplaires défraîchis en vente à Fr. 6.
Les orchidées rustiques. Ouvrage de 250 pages, illustré de 34 gravures. Prix Fr. 5.—
Flore coloriée de poche. A l'usage des touristes dans les montagnes de la Suisse, de la Savoie, du Dauphiné et des Pyrénées. Epuisé.
Flora alpina tascabile. Turin 1898. Epuisé.
Les plantes alpines et de rocailles. Leur culture et leur acclimatation dans nos jardins. Un volume relié toile de 200 pages, avec plusieurs illustrations. Prix
Les Fougères de pleine terre, les Prêles Lycopodes et Sélaginelles rustiques. Un volume relié toile, 140 p. avec illustr. Prix Fr. 2.50
Les Iris dans les jardins, par MM. H. Correvon et H. Massé. Un vol. de 204 pages fr. 4.—
Culture des plantes alpines dans le sphagnum pour les climats méridionaux et secs. Prix. Fr. 1.— Le même, en italien. Fr. 1.—
Album des Orchidées de l'Europe centrale et septentrionale, par H. Correvon. Epuisé.
Atlas de la Flore alpine. Edition française par H. Correvon. Edité par le Club alpin exécutées, en 5 volumes et un volume de texte. Epuisé.
Fleurs et Montagnes. Un vol. de poésies par H. Correvon, avec illustrations par Mile Adèle Correvon. Epuisé; il en reste 8 exemplaires à Fr. 3 —
Le jardin de l'Herboriste. Nouv. édit. avec index très complet (110 grav.). Propriétés et culture des simples et plantes officinales. Epuisé; il en reste 10 exemplaires à
Par Monts et par Vaux. Un vol. de 232 p. avec nombreuses illustrations de Mile Adèle Fr. 6.—
NOS appres. Un volume in-8 richement illustré. Prix
La Flore alpine, par H. Correvon et P. Robert. Prix Fr. 25.— Ouvrage de luxe, richement et admirablement illustré, 100 planches coloriées et 178 figures des plantes alpines les plus répandues; 220 pages de texte donnant la description de la flore alpine, son acclimatation dans les jardins, un aperçu des meilleurs jardins alpins.
Fleurs des champs et des bois, des haies et des murs, S. RIVIER. Fr. 25.

Ouvrage de luxe, reliure artistique, 225 pages de texte, 100 planches en couleurs représentant 180 plantes. Dès son apparition, ce beau volume a rencontré le plus grand succès et a été honoré de souscriptions de L. L. M. M. le

Tsar des Bulgares, le roi d'Espagne, etc.

CONDITIONS DE VENTE

La vente se fait au comptant ou à trois mois. Nos clients peuvent nous régler par chèques ou par mandats postaux internationaux.

EXPÉDITIONS

Une collection de 12 plantes alpines, à notre choix coûtant 5 fr. (50 cent. à 1 fr. d'emballage), pèse environ 3 kilos.

Pour les colis postaux de 5 kilos (Allemagne, Angleterre, Autriche, Belgique, Danemark, France, Hollannde, Italie, Luxembourg et Russie) nous pouvons emballer 25 plantes dans la caisse.

Les tarifs pour l'Angleterre, l'Allemagne, la France, l'Italie et l'Autriche étant peu élevés, nous envoyons par la voie des messageries les colis qui dépassent le poids du « colis postal ; » quand ce poids est trop élevé pour le transport postal nous choisissons la grande vitesse.

La livre sterling vaut 25 francs. Le shelling 1 fr. 25 cent.

COLIS POSTAUX POUR L'ÉTRANGER:

De Genève en	Allemagne 5 kilos	Port:	1 —
	Autriche-Hongrie)	1 —
ъ	Belgique		1 50
»	Danemark		1 50
»	Espagne)	1 75
»	France	*	1 —
»	»	*	1 50
»	Grande-Bretagne et Irlande 1 »	» , »	1 50
*	3		1 85
)	»	»	2 25
	»	n	6 70
· »	Hollande 5 »	»	1 50
»	Italie	» _	1 25
»	Luxembourg 5 »	*	1 25
»	Norvège 5	* »;	2 25
	Portugal 5	" »	2 25
)	Russie 5 »	¥	2 25
»	Suède	» ·	2 50

L'établissement, situé depuis 20 ans à Plainpalais, est transféré à Chêne-Bourg depuis 1902, à un quart d'heure de tramway de la Ville. Il s'est transformé en un établissement horticole qui s'occupe de la culture en grand des plantes de montagnes et de rochers, de celle des Plantes vivaces, aquatiques, grimpantes, des arbustes rares et nouveaux, des Conifères, des plantes méditerranéennes et orientales, des Fougères, des Cactées et des Orchidées rustiques, etc.

Adresse télégraphique : CORREVONCHÊNE-GENÈVE

PLANTES DES MONTAGNES ET DES ROCHERS

FOUGÈRES et ORCHIDÉES RUSTIQUES

Leur Culture dans les Jardins

par

= H. CORREVON =

Un volume illustré in-12.

A la demande, fréquemment renouvelée, de rééditer plusieurs de ses ouvrages sur les plantes (dont treize sont entièrement épuisés à l'heure actuelle), M. H. Correvon a répondu par un nouveau travail, beaucoup plus considérable que tous les autres et qui peut être considéré comme les résumant tous. C'est un gros volume in-12, de 491 pages, illustré par M. Fernand Correvon, et dont voici la table des matières: Préface.

- I. Les plantes dans les montagnes. Leur caractère particulier : leur nature : Chap. leurs conditions d'existence.
 - II. Acclimatation, semis et culture des plantes de montagnes.
 - III. Cultures spéciales. Cultures dans le sphagnum, en terrines, en baquets: la tourbière et la moraine.
 - IV. Les plantes silicicoles ou calcifuges par le D^r Rosenthiel.
 - V. Les plantes saxatiles et murales ; les murs fleuris.))
 - IV. Construction des rocailles.))
 - VII. Jardins alpins et jardins botaniques alpins.))
 - VIII. Liste des plantes de montagnes cultivées dans les jardins. Leur indigénat. l'époque de leur floraison, leur description sommaire avec indication de la culture convenant à chacune d'elles.
 - IX. Floraire. L'umbrosum; toit fleuri; gazons fleuris; cultures sur radeau.
 - X. La fougeraie.))
 - XI. Les orchidées de pleine terre. XII. Cactées rustiques. XIII. Les lys. XIV. La « Florarina ».))
 - D

Index alphabétique des genres du chapitre VIII.

- des chapitres X, XI, XII et XIII.
- des noms français.

Ce volume est en vente chez l'auteur à « Floraire », au prix de 10 francs, port en sus.